

يعمل الدكتور / محمد زياد حمدان في التعليم بمختلف مراحله المدرسية والجامعية داخل الوطن وخارجه، منذ تخرج من جامعة دمشق عام ١٩٦٨. ولم ينقطع عن ذلك سوى عام ١٩٧٥/٧٤ أثناء دراسته التربوية - الدراسات الاجتماعية، بجامعة بيميدجي في ولاية منيسوتا الأمريكية، حيث نال بامتياز فائق درجة الماجستير. وواصل مباشرة مع صيف ١٩٧٥ التحضير للدكتوراه في التخطيط المناهج والتدريس (تخصص رئيسي) وعلم النفس التربوي (تخصص فرعي)، بمنحة علمية من جامعة كنت بولاية أوهايو الأمريكية والتي عمل فيها أيضاً باحثاً ومسؤولاً عن عمل التدريس الذاتي حتى تخرجه بصيف ١٩٧٧.



ويكرس الدكتور حمدان جل وقته لدراسة التربية والتفكير في همومها وكيفيات نجاحها. فقد شارك كعضو في عدة مجامع تربوية أمريكية، وفي العديد من المؤتمرات والندوات والدورات التربوية العربية والدولية. كما أنجز عدداً من الدراسات، وبدأ سلسلتين متخصصتين هما: سلسلة التربية الحديثة التي تم منها الآن ستة وعشرون مؤلفاً؛ ثم سلسلة المكتبة التربوية السريعة التي خرج منها مع هذا التاريخ ثلاث وخمسون رسالة تربوية - كتيباً.

ويرجع اهتمام الدكتور حمدان بالتربية لكونها الوسيلة الحقّة - كما يرى - لعالجة صعوباتنا المحلية المتنوعة ولتقدمنا الحضاري المنشود. فهي التي تربي لنا كافة الكوادر الوطنية المنتجة بدءاً بالأم الحانية والمفكر الاصيل وانتهاء بالعامل الجاد والإداري الصالح والإنسان السوي في اهتماماته وميوله وسلوكه. ومن هنا تستمر الرسالة يعون الله وستمتد، تحقيقاً للتقدم الدؤوب نحو الأفضل لتربيتنا وإحيائنا ودورنا العالمي المنظور.

Mohamed Ziad Hamdan has been working at school and University levels since he graduated from Damascus University in 1968. This was interrupted during 1974/75 when he completed his M.Sc. (Summa Cum Laude) in education and social studies at Benedji State University, Minnesota.

In the summer of 1975 Ziad was granted, due to his distinguished achievement at the master's level, a scholarship from Kent State University in Ohio to study for his doctorate in Curriculum and Instruction (Planning - Teacher Education) as a major; with minor in Educational Psychology. While completing his Ph.D., he also worked as a researcher and co-director of the self instructional laboratory at KSU College of Education until Summer 1977.

Dr. Hamdan then returned home to pursue his career as an educator in various Arab Universities, conducting studies, writing, and participating in such professional associations as ASCD, AERA, NSSE, ATE, AESA, and NCME.

Dr. Hamdan has established two well-known specialized series in education: Modern Education Series which currently includes 26 volumes, and Educational Library Fastbacks (Educational Treatises Series) containing 53 booklets.

سلسلة المكتبة التربوية السريعة الرسالة ٥١



الدماغ والادراك الانساني نمو نظرية فيسيولوجية حديثة للذكاء والتعلم

الدكتور
محمد زياد محمدان
دكتوراه فلسفة في تخطيط المناهج والتربية
رعاية النفس والتربية

مستلم الرسوم وملونها
الدكتور محمد زياد محمدان

دار التربية الحديثة

Educational Library Fastbacks

Treatise No. 51

The Brain and Human Cognition: Toward a modern physiopsychological theory of intelligence & learning.

Copyright © 1986 by Mohamed Ziad Hamdan. All right reserved.

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

١٩٨٦ - ١٤٠٦

أن التصوير أو السحب أو الاستعمال
غير الموفق يعد مخالفة قانونية لحقوق التأليف والنشر.

عدا حالات المراجعة والتقديم والبحث والاقتباس العادية،
فإنه لا يُسمح بإنتاج أو نشر أو نسخ أو تصوير
أو ترجمة أي جزء من هذا الكتاب، بأي شكل
أو وسيلة مهما كان نوعها الآن أو في المستقبل إلا
بإذن مكتوب من المؤلف

رقم الإيداع لدى

مديرية المكتبات والوثائق الوطنية ١٩٨٦/٧/٢٩٤

رقم الاجلزة المتسلسل ١٩٨٦/٧/٢٥٨

Modern Education House

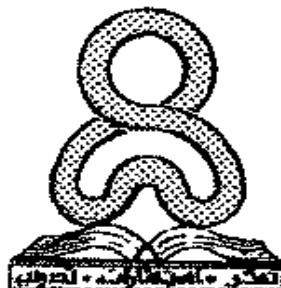
Modern Education House

Telex 23039 JO.

P.O.Box 426010

Jabal Al-Nasr

Amman - Jordan



دار التربية الحديثة

دار التربية الحديثة

تلکسی ٢٣٠٣٩ جو

ص.ب. ٤٢٦٠١٠ جبل النصر

عمان - الأردن

٥ * مقدمة توضيحية

٩ الموضوع الأول: الإدراك الانساني

٩ ١ - حدوث الإدراك بالسيالات العصبية والشفيفرات والشرائح الإدراكية

٩ ب - تطور الإدراك والشفيفرات والشرائح الإدراكية في الدماغ الانساني ..

٩ ج - دور القشرة المخية في الإدراك وأنواع الشيفرات والشرائح الإدراكية

٢٣ الموضوع الثاني: التعلم الانساني

٢٣ ١ - خطوات التعلم العامة وعلاقتها بالدماغ والإدراك الانساني

٢٧ ب - ميكانيكيات التعلم داخل الدماغ الانساني - أمثلة افتراضية توضيحية

٣٥ الموضوع الثالث: الذكاء الانساني

٣٥ ١ - عوامل هامة للذكاء الانساني

٣٨ ب - مؤشرات أساسية للذكاء الانساني وكيفيات قياسه لدى التلاميذ

٤٣ الموضوع الرابع: الدماغ والإدراك الانساني - خلاصة تحليلية ناقدة

٤٧ المراجع

مقدمة توضيحية

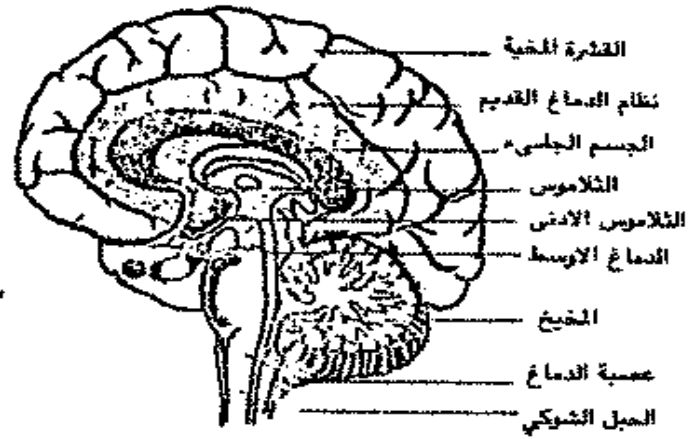
كيف ندرك؟ وكيف نتعلم؟ وكيف يكون سلوكنا ذكياً بواسطة الدماغ وخلاياه وسيلاتها العصبية؟ هي أسئلة مركزية تبحث السلوك الانساني الخاص بالادراك والذكاء والتعلم من خلال علم الدماغ وما توصل اليه حديثاً من كشف للمناطق الدماغية والخلايا والسيالات العصبية. ستساعد الاجابة على هذه الاسئلة الثلاثة في التمهيد لبلورة نظرية فيسيونفسية حديثة للذكاء والتعلم التي نحاولها في هذه الرسالة التربوية.

سيركز الموضوع كما يبدو من الاسم على كفيات ومكونات الادراك الانساني، وان ما سيرد فيه من آراء ومعلومات ستجيب في مجملها على الاسئلة التالية:

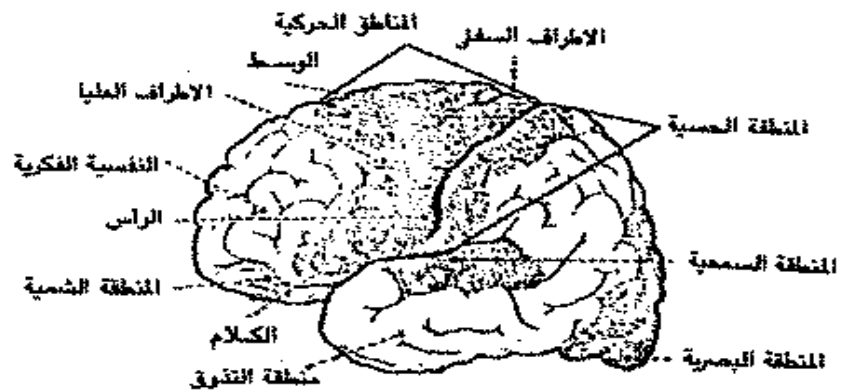
- * كيف يدرك الفرد؟
- * كيف يتم استيعاب السيالات العصبية الآنية بقريناتها المتوافقة في الذاكرة الطويلة فيما يسمى بالادراك؟ أو كيف يتم دمج السيالات العصبية الحسية ووليدات الدماغية الآنية الخاصة بالتمييز والتصنيف بقريناتها المتوافقة المخزونة في الذاكرة الطويلة؟
- * كيف يستوعب الدماغ الحشد الهائل من السيالات العصبية والعمليات الادراكية الناتجة عنها؟
- * كيف تدرك الشيفرات العصبية بعضها بعضاً ليحدث لدى الفرد ادراك لواقع عادي او جديد؟
- * أين موطن الادراك في الدماغ الانساني؟
- * كيف تتعرف مثلاً شيفرات الادراك المرئية لحبة البرتقال على قريناتها الشيفرات الذوقية في المنطقة المختصة البعيدة نسبياً في الدماغ الانساني، وتُميِّزها بالتالي من آلاف الشيفرات الذوقية الاخرى المخزونة بالذاكرة الطويلة؟

أسئلة رئيسية هامة وغيرها مما سيرد لاحقاً، ستتولى الرسالة التربوية الحالية سبر غورها وتشريع اجابات لها في ضوء ما نراه من علم ومنطق وقدرة للفكر الانساني على الوعي والكشف العلمي الجاد في المستقبل^(١).

ويرتبط موضوع هذه الرسالة جزئياً بسابقتها رقم ٢١، ثم كلياً بالرسالة ٤٩، حيث نتصح لمزيد من فهم اصول الدماغ الوراثية والبيئية، وتكوينه ومناطقه المختلفة وكيفيات عمله وعلاقاته المتبادلة مع الادراك والذكاء والتعلم، الرجوع للرسالة المذكورة ودراستها بروية اولاً قبل الشروع بقراءة الرسالة التربوية الحالية. فيما يلي على كل حال صورة للدماغ الانساني مع اجزائه العامة وبعض الحقائق الاساسية المرتبطة بعمله.



شكل ١: المكونات الفسيولوجية العامة للدماغ الانساني مع المناطق الادراكية الرئيسية للقشرة المخية.



- * وزن الدماغ = ١٣٠٠ غم تقريباً.
- * عدد الخلايا الشغالة ادراكياً = ١٠-١٢ بليون خلية تقريباً.
- * البناء البيولوجي للخلية الدماغية = واحد لدى جميع الافراد.
- * عملية التبادل الايوني للخلايا الدماغية = واحدة من حيث مكوناتها الكيموحيوية / كيموكهربية، حيث تخرج جزيئات البوتاسيوم السالبة من داخل الخلية لتدخل مقابل ذلك جزيئات الصوديوم الموجبة، مختلاً بهذا استقرار الخلية فتندفع النبضات العصبية مصحوبة بتيار كهربى، من خلية لاخرى الى ما شاء الله.
- * عملية التبادل الايوني للخلايا = الاثارات العصبية المنتجة للسيلات العصبية الحاملة لرسائل المعلومات.

الموضوع الأول:

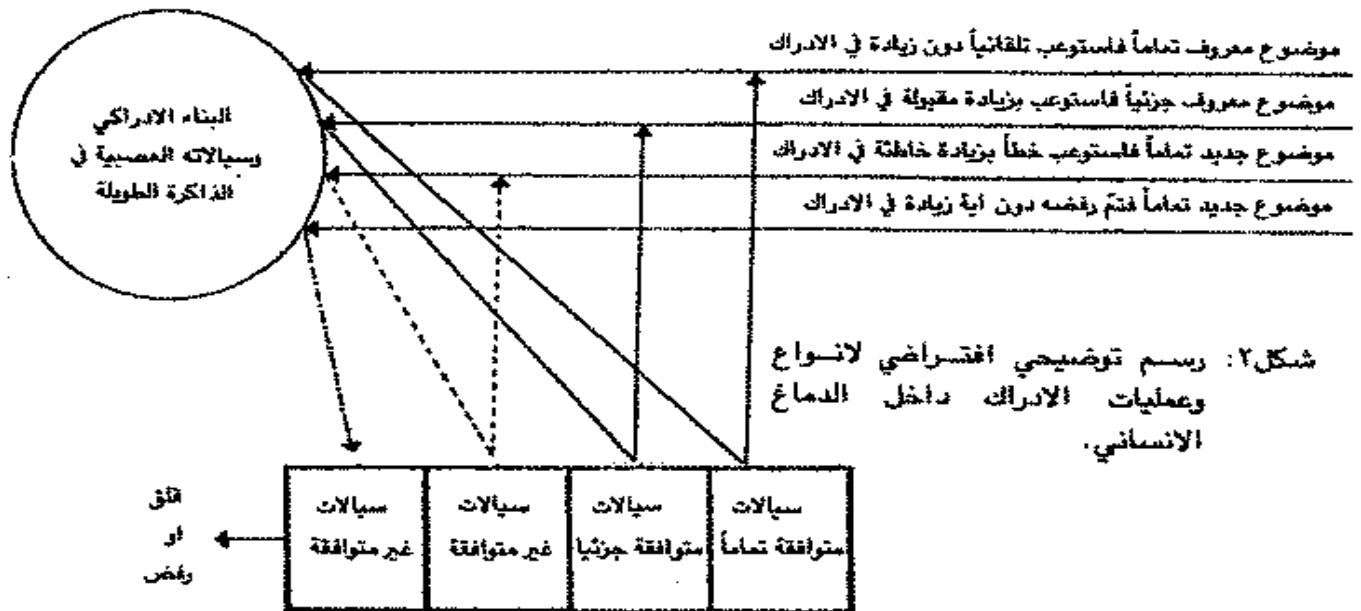
ماهية ووظيفة الدماغ الانساني

١ - حدوث الادراك بالسيالات العصبية والشفيرات والشرائح الادراكية:

كيف يدرك الفرد؟ يدرك الفرد - كما أسلفنا - في الرسالة التربوية ٤٩ ، بالاحساس والفهم . ويتم الاحساس لدرجة رئيسية بوسائط خارجية هي الحواس الخمس . اما الفهم فهو عملية داخلية تحدث في الدماغ مؤدية في العادة لادراك الشيء المطلوب او لعدم ادراكه . ويتبع عن الادراك في كل مرة سيالة عصبية تمثل الموضوع الذي يجري ادراكه ، بدءاً من الحواس وانتهاء بالدماغ والخلايا الدماغية المعنية .

يتحكم بصحة ودرجة الادراك اذن عوامل هامة مثل : كفاية الحواس ، وكفاية السيالات العصبية ثم كفاية الادراك المتوافق السابق في الدماغ . كيف تؤثر هذه الكفايات الثلاث على الادراك؟ بالنسبة للحواس نؤكد بأنها كلما كانت عادية سليمة كلما كان كشفها لموجات الطاقة الصادرة عن الموضوع والاحساس به كافياً ، وبالتالي كانت السيالة الحسية العصبية الناتجة عن ذلك صالحة في محتواها وقوتها . ونستطيع التأكيد بالمقابل بأن الحواس الضعيفة غير المؤهلة جزئياً او كلياً لاستبيان الشيء والاحساس به ، تؤدي لسيالات حسية عصبية مشوشة احياناً او خاطئة في اخرى أو غير مكتملة في ثالثة . الامر ان الذي يؤدي في كل الاحوال لسيالات عصبية دماغية مشوشة او خاطئة أو غير مكتملة على التوالي ، ليست كفاية في تجسيدها لموضوع الادراك من مواصفات ومعلومات ، وبالتالي غير مجدية تماماً في القيام بعمليات التمييز والتصنيف الخاصة بالموضوع في البناء الادراكي . اي ان عدم كفاية تمثيل السيالات العصبية الحسية الواردة الى الدماغ يؤدي لاثارة سيالات عصبية دماغية مغلوطة او ناقصة لادراك الموضوع ، منتجاً له ادراكاً مغلوطاً او ناقصاً داخل الدماغ .

ولا تنحصر عملية الادراك في حدوث السيالات العصبية الحسية ثم الدماغية الآنية التي تنشأ نتیجتشذ، بل أيضاً في توفر سيالات عصبية متوافقة سابقة لها في الدماغ الانساني، فيما يشار اليها بالذاكرة الطويلة. فاذا وصلت السيالة العصبية الحسية للدماغ مثيرة في خلاياه سيالة عصبية مناظرة، تبدأ على الفور بالبحث عن قرينات لها في الدماغ، حتى اذا وجدتھا حصل الاقتران المطلوب بينها مؤدياً الى استيعاب الموضوع او فهمه. وهنا اذا كان الموضوع قديماً معروفاً لدى الفرد يستوعبه تلقائياً دون زيادة محسوسة في السيالات العصبية المخزونة بالذاكرة الطويلة. اما اذا كان الموضوع جديداً نسبياً، فانه ينتج والحالة هذه تعديل ايجابي لبناء الذاكرة الطويلة، متمثلاً في زيادة مخزونها او ارتفاعها الادراكي لدرجة اعلى، حيث نتعارف على ذلك بالتعلم. وفي حالة ثالثة، تبحث السيالات العصبية الدماغية عن قريناتھا فلا تجدها، او لا تجدها كافية بالقدر الذي يمكن به استيعاب المعلومات الجديدة التي تحملھا، فتعود سريعة بالتالي لمنطقة الارسال - الاستقبال الحسي وخلاياه الخاصة بالعاطفة والميول، حيث يتكون لدى الفرد نتیجتشذ شعور بالقلق والاضطراب، او في حالة متطرفة اخرى ميول سلبية رافضة لموضوع الادراك. يبدو التصور البياني لعمليات الادراك اعلاه في الرسم التالي:



ولتقريب ما يجري خلال الادراك الانساني نأخذ الامثلة التالية الخاصة بالتلكس والتلفزيون والكمبيوتر. ففي التلكس يطبع الفرد رقم الجهاز المستقبل ثم الرسالة. فاذا كانت الرسالة خالية من الاخطاء المطبعية والجهة المستقبلية هي المعنية، عندئذ تصل الرسالة ويجري استيعابها دون معرفة جديدة اذا كانت الجهة المستقبلية لها علم مسبق بمحتواها، أو بمعرفة جديدة اذا كانت الرسالة مختلفة نسبياً.

افترض الآن بأن الجهة المستقبلية كانت غير المطلوبة أو أن الرسالة صعبة جداً أو غير واضحة نتيجة لبنائها وخطائها اللغوية، فإن ادراكها يكون بهذا مرفوضاً في الحالة الاولى ومشوشاً خاطئاً في الثانية.

وفي التلفزيون، تبث المحطة الرسالة المطلوبة بموجات ذات شيفرة محددة لتصل الى اجهزة الاستقبال المعنية. فاذا كان محتوى الرسالة معروفاً تماماً لدى المشاهدين، فإن الرسالة تمضي وكأنها لم تحدث. أما اذا كانت جديدة جزئياً ملفتة للانتباه فنرى المشاهدين يتابعون باهتمام ما يجري، مع ادراكهم لذلك. وفي حالات اخرى تكون الرسالة اما جديدة او صعبة جداً، حيث يحاول المشاهدون استيعابها بأية وسيلة، او التخلي عنها باغلاق جهاز الاستقبال والتحول لشيء آخر.

أما مثالنا في الكمبيوتر فيجسد لدرجة كبيرة ما يجري فعلاً بالدماغ الانساني. فحواس الكمبيوتر (لوح المفاتيح او لوح الادخال) ترسل لعقل الكمبيوتر (ذاكرته المؤقتة او الطويلة) الرسالة التي تستقبلها من الفرد المستخدم. فيأتي الرد على الشاشة باحدى الصيغ التالية:

* الرسالة أسهل مما هو متوفر لدى الكمبيوتر، حيث يعطي على الشاشة أمراً بالذهاب لبرنامج سابق ادنى مثلاً او جرّب مرة أخرى.

* الرسالة مناسبة، ويعطي المعلومات الجديدة المناسبة.

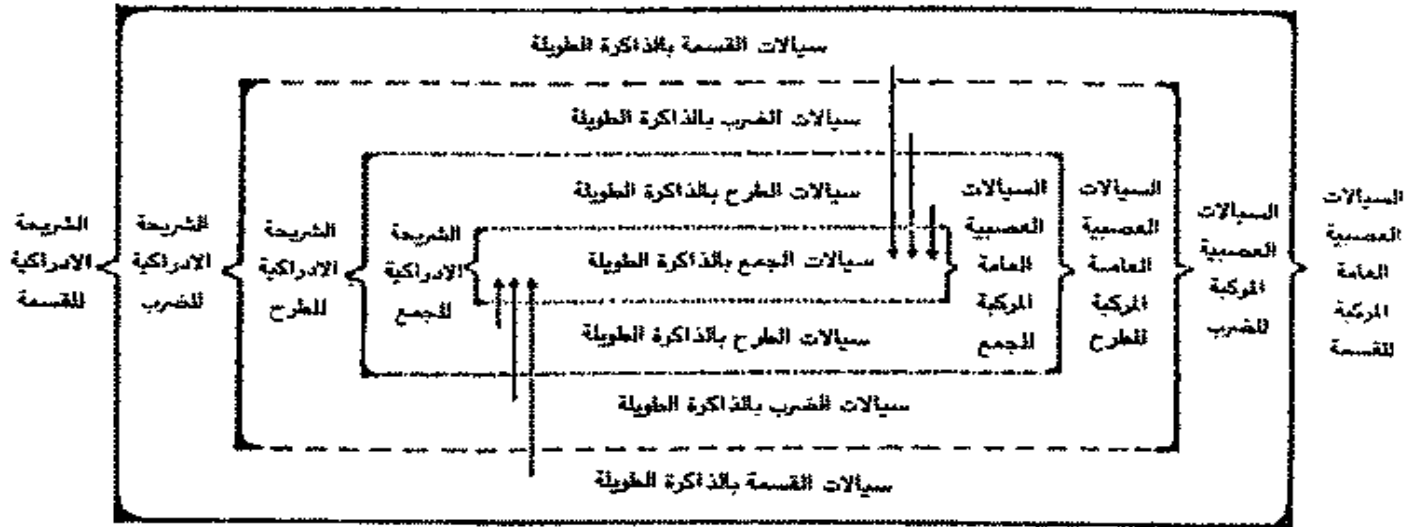
* الرسالة خاطئة ولا تتوافق مع ما هو متوفر، مُعطياً الكمبيوتر أمراً مثل: جرّب مرة أخرى...

* الرسالة غريبة ولا تنتمي للادراك المتوفر في ذاكرة الكمبيوتر.

ولكن كيف يتم استيعاب السيالات العصبية الآنية بقريناتها المتوافقة في الذاكرة الطويلة فيما يسمى بالادراك؟ او كيف يتم دمج السيالات العصبية الحسية ووليداتها الدماغية الآنية الخاصة بالتمييز والتصنيف بقريناتها المتوافقة المخزونة في الذاكرة الطويلة؟ اننا نعتقد بأن لكل سيالة عصبية دماغية شيفرة محددة من المعلومات، قادرة فقط على اثارة الخلايا التي تمتلك شيفرات متوافقة معها.

وعندما تجد السيالة العصبية للمعلومات قرينتها، هل تستوعبها؟ أو تستبدلها؟ أو تُضطَف على جانبها مكونة ممراً كيميائياً مزدوجاً ولكنه مستقلاً عن سابقه؟ ان كل الدلائل المتوفرة الآن تشير الى استيعاب السيالات لبعضها البعض في الحالات العادية للادراك، واستبدالها جزئياً او كلياً في حالات تحديث هذا الادراك. لناخذ المثالين التاليين، الاول خاص بالعمليات الحسابية الاساسية (الجمع والطرح والضرب ثم القسمة) والثاني ببعض المفاهيم الجغرافية.

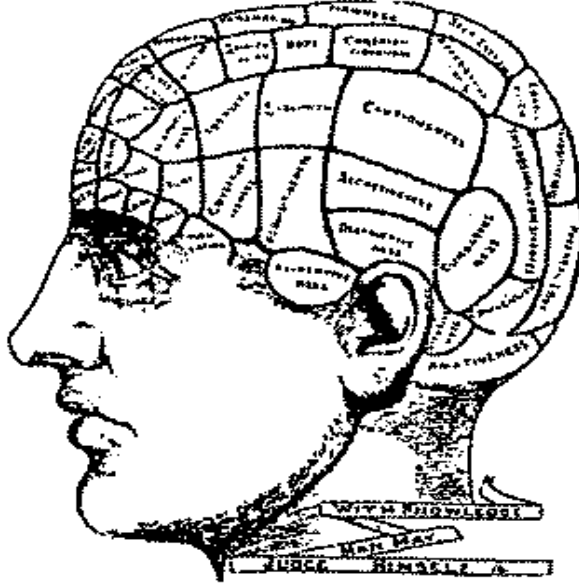
ففي الجمع يدرك التلميذ عمليات متنوعة متدرجة تنضوي كلها ضمن مفهوم الجمع أو الزائد كما يقال أحياناً. وعندما يتعلم التلميذ الطرح يدخل ضمن ذلك قسط ملحوظ من مفاهيم الجمع، وهكذا الأمر مع الضرب ثم القسمة. ان ما يمكن أن يحدث في هذه الحالة هو استيعاب السيالات العصبية الخاصة بالجمع والطرح والضرب والقسمة لبعضها البعض في منطقة خلوية واحدة أو متقاربة على الاقل خلال الذاكرة الطويلة. وعندما يواجه التلميذ مسألة رياضية في القسمة مثلاً تتكون لديه سيالة عصبية مركبة تضم في ثناياها تلقائياً كافة السيالات الفرعية المرتبطة بها من الضرب والطرح والجمع. يمكن تمثيل هذا بالرسم التالي:



شكل ٣: رسم توضيحي لنماذج السيالات العصبية وعلاقتها المشتركة ضمن الشرائح الإدراكية .

أما المثال الثاني في الجغرافيا، فيخص مفاهيم كروية الأرض، فمن المعروف بأن مفهوم الأرض بدأ لدى اليونانيين بشكل مستطيل مسطح طاف في السماء وملتحف بهواء مضغوط، ثم بكرة مأهولة بالعالم القديم ثم كرة شاملة لمعظم القارات الحالية وأخيراً بكرة مفلطحة تدور حول نفسها ثم حول الشمس. يمتلك الدماغ لكل واحدة من هذه المعلومات شيفرة إدراكية خاصة. وبالرغم من أن الدماغ ينسخ المعلومات الجغرافية غير الصحيحة جزئياً أو كلياً في كل مرة يخبر فيها معلومات حديثة أكثر دقة أو صلاحية، إلا أنه لا يعدمها بالكامل كما هو معروف. ولو كان الأمر كذلك لما تذكر الفرد المعلومات أو المفاهيم الخاطئة التي ثبت عدم صحتها حين يُسأل عنها مباشرة أو بشكل غير مباشر عندما يرتبط السؤال بقريئتها الحديثة. ماذا يحدث إذن في مثل هذه الحالة للمعلومات القديمة والجديدة. إن نماذج السيالات العصبية وشيفراتها الإدراكية الناتجة عنها لا تنعدم مهما كانت المعلومات قديمة أو ماضية عفا عنها الزمن. إنها على الأرجح تشكل معاً شريحة إدراكية متجانسة أو مشتركة من المعلومات بعضها أبسط من بعض، كما أن بعضها أيضاً أصح أو أكثر استخداماً من البعض الآخر.

وهكذا بينما تستبدل بعض الشيفرات الادراكية بعضها الآخر في القيام بوظائف ادراكية محددة، الا أنها لا تلغي وجودها بالكامل من الدماغ الانساني. إنها تحتوي بالمقابل وتُبقىها تحت سيطرتها لحين صدور منبهات عادية تثيرها من جديد، أو صناعية خارجية كما يحدث في بعض حالات العلاج النفسي أو حقن (أو تداول) بعض المواد الكيماوية الخاصة.



شكل ٤: رسم توضيحي لمناطق الدماغ
الادراكية حسب نظرية القوى العقلية
في القرن التاسع عشر
(Freeman Publishers, England)

وقد يتساءل الفرد، كيف يستوعب الدماغ كل هذا الخشخشة من السيالات العصبية والعمليات الادراكية الناتجة عنها؟ هنا يلزم التنويه الى أن السيالات المتكوّنة للمعلومات داخل الخلايا الدماغية لا تكون مستقلة مادياً عن بعضها. بمعنى ان هناك سيالة عصبية منفصلة للجمع واخرى للطرح وثالثة للقسمة ورابعة للمثلثات... وان كل منها يشغل حيزاً مادياً مستقلاً في خلية دماغية أو أكثر كما كان سائداً خلال القرن التاسع عشر حسب نظرية القوى العقلية^(٦) مثلاً (انظر الشكل ٤).

ان أمر الخلايا وسيالاتها العصبية يختلف عن هذا تماماً. ان وزن الدماغ العادي لدى الفرد يقرب كما نوهنا من ١٣٠٠ غراماً. وهو في العموم كذلك لدى جميع الافراد العبقري منهم والغبي (ذي الدماغ العادي من الناحية المادية على الاقل). كما أن التركيبة الحيوية لكل خلية لديهم هي واحدة، وان عملية التبادل الأيوني لعناصر البوتاسيوم والصوديوم هي أيضاً واحدة من حيث المبدأ. ولكن الذي يختلف بين دماغ ودماغ وخلايا دماغية واخرى هو:

١ - قوة الدفع الكهربائي للموجات العصبية. فهناك فرق في تحقيق الادراك عندما تكون

سرعة ضخ النبضات الكيموكهرية عبر الاكسونات الى الخلايا الاخرى ١٢٠ م/ثانية وبين اخرى بسرعة ٥٠ م/ثانية مثلاً .

٢ - قابلية الخلايا للاثارة الكيموكهرية . فكما هو الحال مع الكائنات الحية عموماً ، هناك لكل منها درجات مختلفة من المرونة والصلابة ، تتكون لديها نتيجة النسيج الوراثي والغذاء واساليب الحياة التي تعيشها . ومن هنا نستطيع الافتراض ، بأنه نظراً لاختلاف التركيبة الفيسيولوجية للأفراد الناتجة كما أكدنا عن عوامل متنوعة متعددة وراثية وبيئية معاً ، فان قابلية الخلايا للاثارة (أو استعدادها للاستجابة) تختلف من حالة فردية لاخرى ، الأمر الذي يؤثر على قدرات ادراكهم وذكائهم وتعلمهم كما سنقترح بدرجة من التفصيل في الفقرات اللاحقة .

٣ - سرعة تبادل الأيونات عبر غشاء الخلية الدماغية أو سرعة الضخ الأيوني أو اذا شئتم سرعة حركة «البستونات» الأيونية للخلايا الدماغية . تؤدي هذه السرعة كما نعتقد الى ارتفاع عدد السيالات العصبية المنتجة وبالتالي عدد الشيفرات الادراكية المرافقة لها . الأمر الذي يترتب عنه زيادة في قوة وحجم الادراك . فمضخة الماء التي طاقتها ٥ غالون/ثانية هي غيرها لذات ٥٠ غالون/ثانية . وسرعة السيارة بغيار ١ مثلاً هي غيرها في ٢ أو ٣ أو ٤ . ان النواتج المدركة في كل هذه الحالات هي مختلفة . كما ان سرعة وصولها لغاياتها أو سرعة تحصيلها يكونان أيضاً أعلى وأوقع أثراً ، الأمر الذي يوازي أيضاً كما نرى عملية انتقال الموجات العصبية من خلية لأخرى وما تنصف به من سرعة أو قوة دفع .

٤ - سرعة وصول السيالات العصبية الحسية من الحواس الى المناطق الدماغية المعنية بالادراك . وتعتمد درجة السرعة على عدة عوامل من أهمها في رأينا : قصر الممرات العصبية التي تعبرها السيالات وصلاحيه هذه الممرات ، ثم فعالية أو قدرة الحواس في كشف المواضيع المطلوبة للادراك .

كل العوامل أعلاه وغيرها مما لا نعلم الآن ، يؤدي لاختلاف صحة وقوة الموجات

العصبية الواردة للخلايا الدماغية والصادرة عنها ، مجسداً كل منها شيفرة محددة لنوع محدد من المعلومات .

هناك الكثير من الأمثلة التوضيحية لكيفية عمل الخلايا الدماغية بسيالاتها العصبية وشيفراتها الادراكية ، أبسطها آلة السيارة وأقربها أجهزة الكمبيوتر . فالآلة للسيارة واحدة ومادة تشغيلها هي واحدة أيضاً ، ولكن اختلاف المنبهات (تغيير درجة السرعة) يؤدي لاختلاف عملية ودرجة الاحتراق وبالتالي لسرعات متنوعة كما هو معروف (أو كما في الدماغ لانواع ادراكية متعددة) . وفي الكمبيوتر، هناك - مع كمية المعلومات الهائلة التي يمكن تخزينها في الذاكرتين الدائمة والمؤقتة رقمان أساسيان هما : الصفر وواحد (01) ، وإن كل معلومة نتعامل بها في حياتنا من أرقام وحروف وأشكال . . . تمتلك شيفرة تمثل مزيجاً مناسباً من هذين الرقمين . وعند طلب الفرد لأية معلومة ، يُدخل بواسطة لوح المفاتيح الشيفرات المعنية (منبهات المعلومات المطلوبة) ، لتتحول هذه الى نبضات كهربية (مشابهة من حيث الوظيفة للنبضات الكهربية الخلوية) تمر عبر توصيلات سلكية دقيقة ومقاومات وفيزوات داخل الكمبيوتر الى رقائق السيلكون المعنية والمعلومات المخزونة عليها ، معطياً الكمبيوتر على شاشة العرض المادة المطلوبة . والجدير بالذكر هنا بأن رقائق السيلكون الجامدة المحدودة في صنعها والتي لا يتجاوز حجمها جزءاً صغيراً من الملمتر، تستطيع خزن بلايين البيانات حسب شيفراتها المختلفة كما نوهنا . فكيف الأمر إذن بالخلايا الدماغية المتكاملة في صنعها والمرنة في تركيبها الحيوية ؟ انها بدون شك تستطيع استضافة بلايين المعلومات أيضاً ، وإن كل ما في الأمر هو أن الشيفرة العصبية لمحتواها الايوني تختلف في كل مرة باختلاف المنبهات الواردة اليها . ومن هنا نلاحظ في الواقع بأن تقدم الانسان في ادراكه وابتكاراته لا ينحصر بحدود ، بل ينتقل بقدراته من كشف الى آخر الى ما لا نهاية .

ويتكون من المعلومات المتجانسة شيفرات متجانسة ، أو سيالات عصبية متقاربة في نهاذجها ، تماماً كما هو الأمر نسبياً مع الشيفرات الوراثية للجينات ، التي يؤدي اقتران بعضها المناسب للآخر الى احداث الخصائص الانسانية المشتركة في الابداء . ان هذه الخصائص بمواصفاتها المتقاربة تشكل معاً شريحة مميزة للشخصية او الهوية الفردية .

وتشكل نماذج السيالات العصبية المتجانسة / المشتركة وما ينتج عنها من شيفرات ادراكية في الدماغ الانساني، شرائح ادراكية Cognitive Strata . يختلف مفهوم هذه الشرائح الادراكية عن الجعب العصبية Neural Assemblies لدونالد هب^(١) التي تقوم على اثاره عدد من الخلايا المعنية بالسلوك أو الخبرة الجارية في مناطق الدماغ المختلفة، أو عن الأنظمة السلوكية الادراكية أو المجموعات السلوكية الادراكية - Cognitive Schemata لجان بياجيه التي تقوم بوجه عام على تنظيم الدماغ للأفعال السلوكية المتجانسة^(٢).

فالشيفرات الادراكية للجمع تؤلف شريحة فرعية متجانسة، كما هو الأمر أيضاً مع الطرح والضرب والقسمة، ولكن العمليات والمفاهيم المشتركة بين الشرائح الفرعية الأربع تؤدي معاً لشريحة منسعة Macro Cognitive Stratum . ومن هنا يمكن التمييز بين ثلاث مستويات من الشرائح الادراكية . مصفرة أو أساسية Micro or Primary Strata كما هو الحال مع مفهوم جمع الاعداد بخانة واحدة؛ وشريحة مرحلية متوسطة Medium or Intermediate strata التي تضم في ثناياها عدة شيفرات ادراكية أساسية ضرورية بدورها لتكوين شريحة أعلى حجماً ووظيفة . ثم ما يمكن تسميته بالشرائح الادراكية الموسعة كما ذكرنا بالتو . وبينما تمثل الشيفرات الرياضية الخاصة بجمع الاعداد الصحيحة مثلاً كشريحة متوسطة، فإن شريحة مفاهيم الجمع عموماً يمكن اعتبارها كبيرة أو موسعة . ولكن شريحة الجمع هذه هي أيضاً متوسطة بالمقارنة مع الشريحة الاعلى التي تضم المفاهيم المشتركة للجمع والطرح، وهكذا الحال مع الضرب والقسمة، حتى ينتهي بنا الأمر لشريحة شاملة ممتدة تضم في ثناياها جميع العمليات الحسابية الأربع .

والشيفرات وشرائحها الادراكية كما هو الحال مع طبيعة النمو والمعرفة الانسانية، هي استقرائية في تركيبها، تتدرج من البسيطة الى المركبة . وكل شيفرة أو شريحة دنيا هي سابقة لا بد منها بهذا لتكوين الشيفرات والشرائح الاعلى، التي قد يتبدل ويزداد باستمرار محتواها مع نضج الفرد وتنوع الخبرات التي يمر بها .

والمعرفة الانسانية هي دائماً ذات طبيعة متصلة، كل مفهوم منها ينبع من آخر يتدناه . ومن هنا لا شيء يأتي للفرد فجأة بالمعنى الحرفي للكلمة . وان الاكتشافات الجديدة التي

نخبرها أو نسمع عنها مهما كانت مفاجئة أو حدثت بالصدفة ، قد تمت للفرد في الواقع نتيجة ادراك واسع سابق ، مباشر وغير مباشر لاكتشافه الجديد . أي بعبارة أخرى نتيجة امتلاكه لنماذج سيالية عصبية غنية وشيفرات ادراكية كثيرة تمثل في مجملها مقدمة طبيعية لما يليها من إبتكارات .

وحتى نستطيع تطوير ادراك تلاميذنا لنوع محدد من المعارف أو الخبرات اذن ، يتوجب منا أولاً التحقق من توفر سابقاتها الأدنى لديهم . ولكن كيف يمكن التحقق من وجود هذا الادراك الأدنى ؟ قد يمكن في المستقبل المنظور تحقيق هذا بآلات الكترونية خاصة تقوي على استطلاع أنواع الموجات الكهربائية أو النبضات الكيموكهرية في الدماغ الانساني ، ليتبين من ذلك مدى استعداد الواحد منهم لادراك محدد . والجدير بالتنويه هنا هو ان هذه الموجات أو النبضات الكيموكهرية تتكون في مجملها من الشيفرات والشرائح الادراكية التي اقترحناها خلال المناقشة الحالية .

والسؤال المهم الآن : كيف تدرك الشيفرات العصبية بعضها بعضاً ليحدث لدى الفرد ادراكاً لواقع عادي أو جديد؟ ان امر ادراك الشيفرات العصبية بالرغم من غموضه ونظريته هو قريب لفهم نسبياً . فكما تلتقط أجهزة الاستقبال لدينا كالتلفزيون والراديو والتلكس شيفرات الارسال المتتابة من محطات البعيدة لتعالجها بخلاياها الالكترونية ونبضاتها الكهربائية لرسائل مرئية / مسموعة ومكتوبة ، وكذلك كما يجسد حرف (أ) مثلاً عدداً من النبضات الكهربائية الثنائية التي تدخل الكمبيوتر بمعلوماته المخزونة الهائلة وتميزه دون غيره من الحروف والأشكال والأرقام والبيانات ، فان نماذج السيالة العصبية الحسية ، التي ترد الدماغ وتثير في خلاياه المعنية نماذج كيموكهرية مميزة تمثل بدورها شيفرات المعرفة المحسوسة ، تستهدي هي الأخرى على قريناتها المتواجدة بالتو في الشريحة الادراكية الام . فاذا كانت هذه الشيفرات متوافقة وكافية لاستيعاب القادم الجديد ، عندئذ يحدث الادراك المطلوب . واذا لم تكن بالمقابل ذلك ، فان الرد التقليدي الذي نسمعه في مثل هذه الحالة من الفرد هو : «لا أعرف أو لا ادرك . . . » . وفي بعض الحالات يعطي الفرد اجابة غير مكتملة أو خاطئة نسبياً ، وهذا قد يعني بأن شريحة الشيفرات المتوفرة بالدماغ هي في العموم

غير كافية لما يجري آنياً من ادراك أو شيفرات ادراكية فكانت الاجابة جزئية في صحتها (أنظر شكل ٣ و ٢).

ب - تطوّر الادراك والشيفرات والشرائح الادراكية في الدماغ الانساني:

لم تحدث تركيبة الادراك وشيفراته وشرائحه الادراكية من العدم، بل تتبع في الواقع قانون التطور الانساني ونمو دماغه الذي يتم للفرد عموماً بصيغ استقرائية. أي ان نمو الانسان اليوم مبني بكامله على الأمس. ومن هنا نؤكد على أهمية تكوين شيفرات ادراكية صحيحة ومكتملة لدى الطفل في مختلف مراحل نموه، حتى نتحصّل لديه على تطور صحيح لادراكه ثم على تقدم سريع في تكوين هذا الادراك. ولا يتأتى هذا بالطبع الا بتزويد الطفل بخبرات صحيحة وغنية وواقعية دائماً. ولا يعني هذا تقديم الخبرة بصيغتها العادية للكبار، لأن هذا غير ممكن لطبيعة دماغه الذي لا يزال في دور التشكيل، ولمحدودية الشيفرات والشرائح الادراكية المتوفرة له، بل تقديمها بصيغ مفيدة غير محرّفة أو مزوّرة، بحيث يؤدي ادراكها لتكوين شيفرات واقعية صحيحة. ويلاحظ أحياناً بهذا الصدد بأن قسماً ملحوظاً من عمر اطفالنا في السنين التالية، يقضونه في الغالب في تصحيح أو تحجير أبنيتهم الادراكية وما تجسده من شيفرات وشرائح متخصصة، بدل الارتقاء حثيثاً في تطوير نظريات متقدمة اخرى، وذلك بسبب التطور الخاطيء أو غير المكتمل لشرائحهم الدماغية / المتخصصة المختلفة خلال عمرهم السابق.

ج - دور القشرة المخية في الادراك وانواع الشيفرات والشرائح الادراكية:

والادراك، أين موطنه في الدماغ الانساني؟ ان القشرة المخية التي تغلف الدماغ بمجمله بسمك يقرب من ٣ ملم، هي الموطن الرئيسي للاتنتي عشر بليون خلية عصبية التي تجسد بدورها المادة الشغالة للادراك (والذكاء والتعلم). أما المناطق الدماغية الاخرى فهي معينة للخلايا العصبية في تنفيذ عملياتها الادراكية. فالمخيخ مثلاً هو «المايسترو» للرسائل الخارجة من الدماغ لأعضاء الجسم الاخرى، اما الدماغ القديم في الداخل بما يحتويه من مراكز للعاطفة والميول الانسانية فيتحكم لدرجة رئيسية - كما ستوضح لاحقاً - في

الرغبة أو رفض الأشياء أو حتى في الشعور العدائي لها أحياناً .
والقشرة المخية بمناطقها الادراكية الملتزمة وغير الملتزمة كما أوضحنا في الرسالة
التربوية ٤٩ ، هي التي تقوم بأنواع الادراك المختلفة المرئية والسمعية والشمية والذوقية
والحركية واللمسية وغيرها . ونعتقد بهذا الصدد بأن ادراك الفرد للأشياء يتم بنوعين من
الشفرات والشرائح : رئيسية ثم ثانوية . فاذا كان موضوع الادراك مثلاً مرئياً في طبيعته
عندئذ تكون السيالات العصبية الحسية ثم الادراكية داخل الدماغ ذات طبيعة مرئية . وكذا
الحال مع المواضيع السمعية والشمية . . . ولكن الأمر في الادراك الانساني لا يتوقف عند
هذا الحد ، حيث في كثير من الأحيان يشتمل ادراك الاشياء على اكثر من حاسة وبالتالي على
أكثر من نوع من السيالات العصبية وشفراتها الادراكية .

لنأخذ مثلاً حبة البرتقال . اذا كان الادراك المطلوب هو شكل ولون حبة البرتقال ،
فان الادراك المرئي وشفراته في المنطقة البصرية ستكون السائدة في هذا المجال . أما اذا كان
المقصود من الادراك هو طعم حبة البرتقال ، فان الشيفرات والشرائح الخاصة بالتذوق هي
المقررة لذلك . افترض الآن بأن المطلوب هو وصف حبة البرتقال ، الأمر الذي يتطلب أكثر
من نوع واحد من الادراك . وهنا بالرغم من كون الادراك الرئيسي هو مرئي بوجه عام الا
انه يشتمل على قليل من اللمس والتذوق . كيف يحدث اذن الادراك الوصفي الشامل لحبة
البرتقال في مثل هذه الحالة ؟

يتلخص الاعتقاد التقليدي في اثارة الخلايا المعنية لبعضها البعض ، مهما اختلفت
مناطقها الدماغية ، مؤدياً ذلك لادراك الموضوع المطلوب* . وهذا يعني بأن خلايا محددة في
المنطقة البصرية والشمية والذوقية والكلامية الحركية ستعرض للاتارات العصبية وتقوم
بتنسيق شيفراتها الادراكية معاً لاعطاء الاستجابة المطلوبة . ان هذا التفسير في مجمله لا
ضير عليه ، ولكن كيف تتعرف مثلاً شيفرات الادراك المرئية لحبة البرتقال على قريناتها
الشيفرات الذوقية في المنطقة المختصة البعيدة نسبياً في الدماغ الانساني وتميزها بالتالي من
آلاف الشيفرات الذوقية الاخرى المخزونة بالذاكرة الطويلة ؟

* انظر المراجع المختلفة المتخصصة بعلم النفس والدماغ الانساني .

اننا نعتقد هنا بأن كل شيفرة او شريحة رئيسية للادراك أياً كان موضعها في الدماغ تمتلك في ثناياها رموزاً فرعية خاصة أو شيفرات فرعية ثانوية تمثل الخصائص الإضافية للمواضيع والأشياء. فشيفرات الادراك المرئية لحبة البرتقال مثلاً في حالة سيادتها تضم بدرجات متفاوتة شيفرات أخرى ثانوية شمية وذوقية. وبهذا عندما نطلب من الفرد أكثر من الادراك المرئي لحبة البرتقال وتسافر السيالات العصبية وشيفراتها المرئية للمناطق الخلوية المعنية الأخرى الشمية والذوقية مثلاً، تبادل الشيفرات الثانوية المرافقة لقريناتها المرئية بالتعرف على الشيفرات الأم في المنطقة الشمية والذوقية، مُتحدّة معها ومشكلة بهذا شيفرة ادراكية مرئية شمية ذوقية متكاملة لمفهوم حبة البرتقال.

وقد يجادل البعض، كيف يكون هذا للخلايا الدماغية، وهي مختصة بالرؤية أو الذوق أو السمع...؟ صحيح بأن كل نوع من الخلايا الدماغية يختص لدرجة رئيسية في ادراك محدد، ولكنه صحيح أيضاً الآن بأن كثيراً من هذه الخلايا تقوم بوظائف بعضها البعض إذا ما تلفت أو تعرضت لطارئ. ومن هنا نلاحظ الفرد الذي فقد حاسة الشم الأنفية مثلاً أو الخلايا الشمية بالدماغ، لا يزال قادراً على وصف رائحة حبة البرتقال عندما نقدمها له! كيف يحدث هذا بمجرد رؤيته لحبة البرتقال وهو لا يملك الوسيلة الادراكية المختصة بذلك؟ اننا نعتقد بأن الشيفرات الثانوية المرافقة لقريناتها المرئية الرئيسية هي المسؤولة عن استمرار ادراك الفرد لخصائص الأشياء التي يصادفها بعدئذ.

الموضوع الثاني:

التعلم الانساني

التعلم كما أسلفنا في الرسالة التربوية ٤٩ ، يتم بزيادة في البناء الادراكي للدماغ الذي يتكون عموماً من بلايين الشيفرات والشرائح الادراكية . ولكن ، كيف يحدث هذا التعلم؟ أو ما هي خطواته العامة؟ وعلاقات ذلك بالدماغ والادراك الانساني؟ وكيف يبدو هذا التعلم داخل الدماغ الانساني؟

١ - خطوات التعلم العامة وعلاقاتها بالدماغ والادراك الانساني:

يحدث التعلم - كما هو الحال مع الادراك - نتيجة مشاركة ثلاثة أنواع من الأنظمة هي : نظام الحواس والدماغ والجسم العضلي . يبدو تفاعل هذه الأنظمة لانتاج التعلم كما يلي :

$$\left[\begin{array}{c} \text{نظام الحواس} \\ \text{استقبال موضوع} \\ \text{التعلم} \end{array} \right] + \left[\begin{array}{c} \text{النظام العصبي للدماغ} \\ \text{معالجة موضوع} \\ \text{التعلم بالادراك} \end{array} \right] + \left[\begin{array}{c} \text{نظام الجسم العضلي} \\ \text{معالجة موضوع} \\ \text{التعلم بالممارسة} \end{array} \right] \rightarrow \text{التعلم السلوكي الملاحظ}$$

ويستخدم الأفراد الأنظمة الثلاثة أعلاه في احداث التعلم بأربع خطوات رئيسية^(١) ، تبدو مع عملياتها وعلاقاتها بالدماغ والادراك الانساني كما يلي :

٢ - رغبة التلاميذ بموضوع التعلم :

يتحكم في رغبة أفراد التلاميذ بموضوع التعلم عدة عوامل أهمها كما نرى اثنان هما :



شكل ٥: صورة توضيحية لفعالية الاثار الكهربائية في تحفيز الرغبة نحو الاشياء.

التحفيز للتعلم ثم الاستعداد الادراكي له . ويمكن الآن تحفيز التلاميذ للتعلم باثارة مركز الرغبة / القبول بأسفل منطقة الشلاموس : منطقة الاستقبال - ارسال الحسي داخل الدماغ الانساني . ويتم هذه الاثارة حالياً باستخدام التيارات الكهربائية الخفيفة جداً بواسطة أداة الالكترود أو بالمواد الكيماوية مثل سكوتوفوبين ، حيث تدل التجارب المتعددة في هذا المجال مع بعض أنواع الحيوان على الأقل ، على فعالية الاثار الكهربائية والكيماوية في تحفيز الرغبة نحو قبول الأشياء والسعي لتحصيلها (انظر الصورة بشكل ٥) .

ولكن ، هل في كل مرة نريد تعلم التلاميذ شيئاً نرسلهم واحداً بعد الآخر للمختبر للتعرض لاثارة كهربية أو لأخذ جرعة من مادة كيماوية تنقلهم نفسياً من الشعور بالرفض واللامبالاة نحو موضوع التعلم ، لقبوله والرغبة فيه ؟ بالطبع لا لأن هذا بحد ذاته غير عملي للتربية المدرسية . ومع هذا لو راجعنا حساباتنا الخاصة باعداد التلاميذ الذين قد يحتاجون مثل هذا التحفيز الصناعي ، لوجدنا بأن محدوديتهم عموماً ، وعجز الوسائل التقليدية المتبعة حالياً لتحفيزهم ، يبرر عند أهمية التعلم لنموهم استخدام حبة من العقاقير ، تماماً كما هو الأمر مع الاسبرين أو غيره ، حتى يتم في المستقبل القريب تطوير أو اكتشاف مواد غذائية طبيعية غنية بالمادة الكيماوية المحفزة ، فيستطاع حينئذ تناولها عن يحتاج من أفراد التلاميذ خلال وجباتهم الغذائية العادية .

أما العامل الثاني : الاستعداد الادراكي للتعلم ، فنعني به توفر الشيفرات والشرائح الادراكية المتوافقة التي نوهنا اليها آنفاً ، والضرورية عادة لاستيعاب خبرات أو مفاهيم

التعلم الجديد. ويمكن في المستقبل بهذا الصدد، تصنيف مواضيع التعلم استقرائياً من البسيط الى المركب كما هو الأمر مثلاً مع تصنيفات الادراك والسلوك الانساني لينجامين بلوم وجوى غيلفورد وروبرت غانييه وغيرها مما يتوفر الآن أو في المستقبل. يقوم المختصون الفيسيونفسيون باختيار عينات واسعة من أفراد التلاميذ لاعطائهم هذه المفاهيم جرعة بعد الأخرى وقياس أنواع الموجات الكهربية المتكونة لديهم في كل مرة من تعلمهم الجديد. يمكن أن نصل بهذه الطريقة لما يلي:

✽ تحديد موجات كهربية معيارية لفئات المعلومات المقررة على التلاميذ، وذلك حسب مستويات أو تدرج كل منها في سلم المعرفة الانسانية.

✽ تحديد مدى الاستعداد الادراكي لأفراد التلاميذ لاستيعاب معلومات دون الأخرى، وذلك بسؤاله عنها لاثارة السيالات العصبية الخاصة بشيفراتها وشرائحها الادراكية ثم الرسم البياني للموجات الكهربية المرافقة لذلك. وهنا، اذا كانت الموجات الملاحظة لأفراد التلاميذ متوافقة مع نظيراتها المعيارية، عندئذ يكون هؤلاء مستعدون ادراكياً للتعلم الجاري أو لغيره سابقاً أو لاحقاً، وذلك حسب ماهية الموجات المتوفرة لكل منهم.

وقد يتساءل البعض، كيف يمكننا في التربية المدرسية الجماعية بالمستقبل، تطبيق هذا الاجراء بتقنيته المتقدمة وأجهزته المتنوعة، ان قياس الموجات الكهروادراكية سيكون ممكناً وسهلاً في القريب تماماً كما هو الأمر مع أجهزة قياس الحالات النفسية الواسعة الانتشار الآن المعروفة باسم أجهزة التغذية البيولوجية Bio-feedback Machines. ان الابتكارات التكنولوجية المتلاحقة ستسرّع من حصول الانسان على أدوات القياس الادراكي المطلوبة، وستساعد على انتشارها مدرسياً واجتماعياً لدرجة تشبه معها أجهزة الفيديو والكمبيوتر الشخصي والتلفزيون وغيرها.

أما من الناحية الاجرائية، فكما هو ممكن في الوقت الحاضر قياس الموجات الدماغية السائدة في حالات النوم واليقظة والاضطراب، وكذلك قياس تطور النشاط الوظيفي

(الادراكي) للقشرة المخية من الأيام الأولى للطفل وحتى سنينه المتأخرة*، فانه سيصبح يسيراً في المستقبل المنظور قياس النشاط العصبي للدماغ عند تعلم أفراد التلاميذ لمعلومات محددة، أو عند امتلاكهم أو تحصيلهم لها.

٢ - ملاحظة التلاميذ لموضوع التعلم

وتتم هذه بعرض موضوع التعلم للتلاميذ واستقبال حواسهم بالتالي له . ينتج عن الملاحظة الحالية تكوين الحواس لسيالات عصبية تحمل في طياتها - كما هو الأمر مع الجينات الوراثية - شيفرات المعلومات الخاصة بموضوع التعلم .

وهنا يجدر التنويه للحقائق العامة التالية : اذا كان الاستقبال الحسي لموضوع التعلم ضعيفاً، فانه يؤدي لاثارات عصبية ضعيفة غير قادرة على احداث الشيفرات الادراكية المطلوبة لانتاج التعلم الجديد . وبالمقابل ، اذا كان الاستقبال الحسي قوياً جداً، فانه ينتج نبضات عصبية كيميوكهربية متزاحة، اعلى قوة وعدداً من قدرة الشرائح الادراكية المتوفرة بالذاكرة الطويلة للدماغ على الاستيعاب، ظاهراً ذلك على أفراد التلاميذ بالاعياء المفاجيء من التعلم واعطائهم لاجابات عشوائية متناقضة .

٣ - معالجة التلاميذ لموضوع التعلم .

يحدث في هذه الخطوة ادراك التلاميذ لموضوع التعلم، بواسطة دمج العصبى داخل ادمغتهم ومشاركة حواسهم وانظمتهم الجسمية الحركية . تبادر السيالات العصبية الجديدة لموضوع التعلم من خلال عمليات التمييز والتصنيف بالاتحاد مع نظيراتها المتوافقة في الشرائح الادراكية . تبدو الذاكرة القصيرة في هذه المرحلة من التعلم نشطة جداً في محاولاتها ربط ما يجري بها هو مخزون في الذاكرة الطويلة .

٤ - تحصيل التلاميذ لموضوع التعلم .

يتم للتلاميذ هنا تخزين موضوع التعلم في مناطق الذاكرة الطويلة لديهم، أي دمج شيفراته الجديدة بنظيراتها في الشرائح الادراكية المتوافقة . في هذه المرحلة، يحدث كما نوهنا

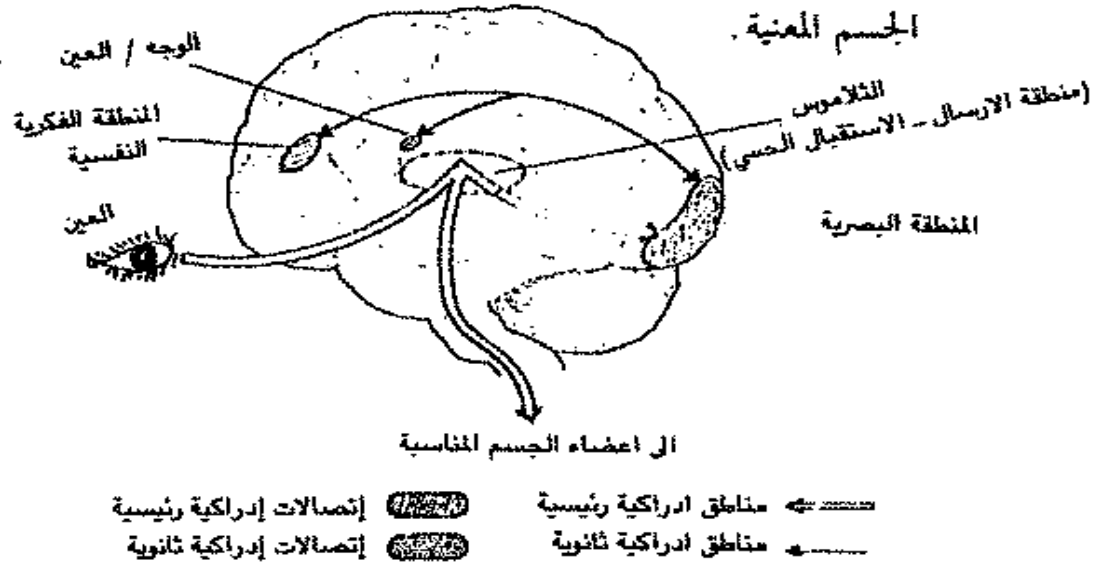
* انظر الرسالة التربوية ٤٩ ، لنماذج الموجات الدماغية الادراكية بهذا الصدد .

سابقاً زيادة في البناء الادراكي عن طريق زيادة في شيفرات الادراك وتوسعه بقدرة شرائحه على الاستيعاب .

ب - ميكانيكيات التعلم داخل الدماغ الانساني - أمثلة افتراضية توضيحية .
نقترح في هذه الفقرة عدداً من الأمثلة الافتراضية التوضيحية لكيفيات حدوث التعلم في الدماغ الانساني .

١ - كيف نرى موضوع التعلم؟

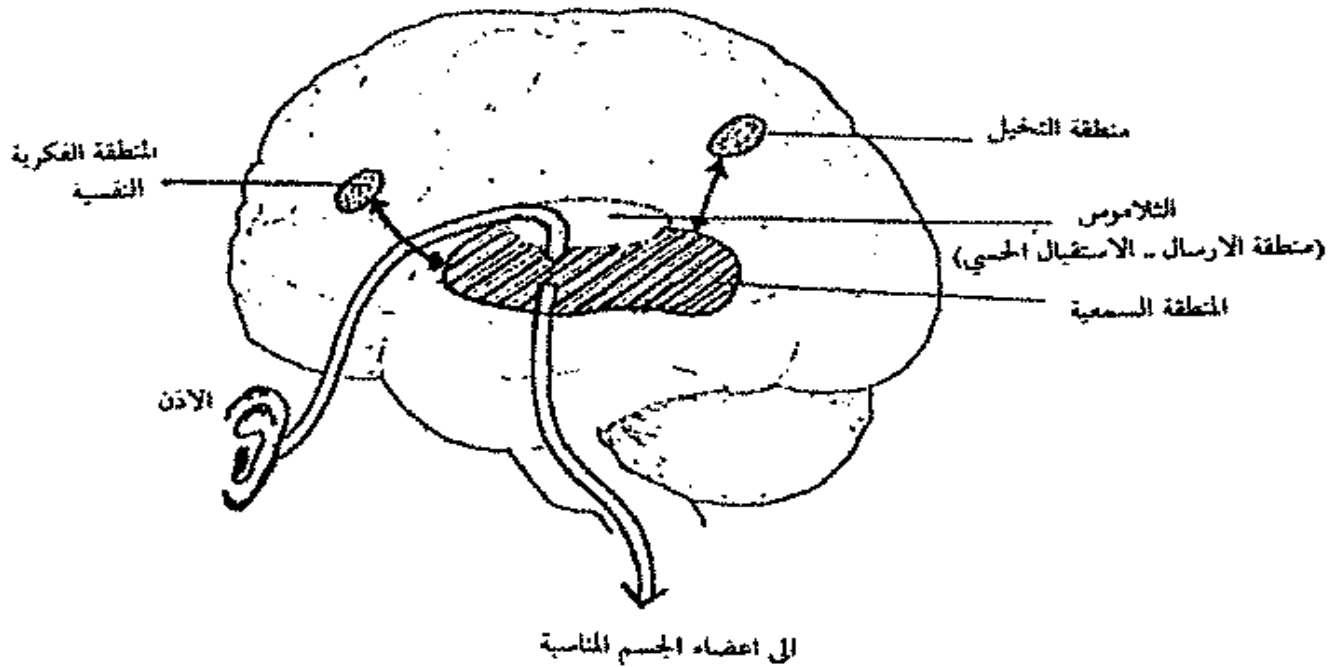
- * تلتقط العين ذبذبات الطاقة الضوئية الصادرة عن موضوع التعلم .
- * تُكوّن الاعصاب الحسية للعين السائلة العصبية المثلثة لمواصفات موضوع التعلم .
- * يستقبل الثلاموس السائلة العصبية الحسية ثم يرسلها للمنطقة المرئية .
- * تستوعب أو ترفض المنطقة البصرية بالتعاون مع المنطقة الفكرية النفسية والعين ، السائلة العصبية المرئية المناسبة لموضوع التعلم .
- * تُرسل المنطقة البصرية الرسالة العصبية المناسبة للثلاموس ومن ثم لأعضاء الجسم المعنية .



شكل ٦ : رسم توضيحي لعملية الادراك المرئي في الدماغ الانساني .

٢ - كيف نسمع موضوع التعلم؟

- * تلتقط الاذن ذبذبات الصوت الصادرة عن موضوع التعلم .
- * تُكوّن الاعصاب الحسية للاذن السيالة العصبية الممثلة لمواصفات موضوع التعلم .
- * يستقبل الثلاموس السيالة العصبية الحسية ثم يرسلها للمنطقة السمعية .
- * تستوعب أو ترفض المنطقة السمعية بالتعاون مع منطقة التخيل والفكرية النفسية السيالة العصبية السمعية لموضوع التعلم .
- * تُرسل المنطقة السمعية الرسالة العصبية المناسبة للثلاموس ومن ثم لاعضاء الجسم المعنية .



إتصالات إدراكية رئيسية

إتصالات إدراكية ثانوية

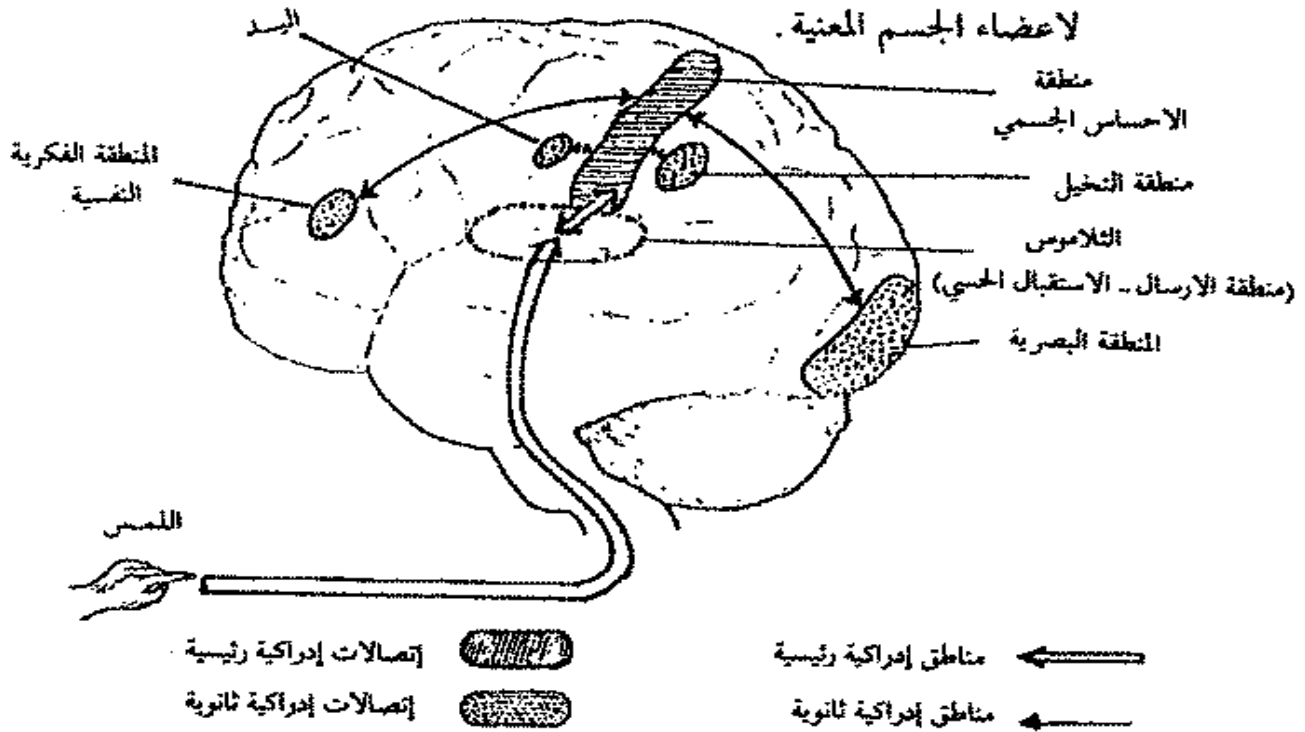
← مناطق إدراكية رئيسية

← مناطق إدراكية ثانوية

شكل ٧: رسم توضيحي لعملية الادراك السمعي في الدماغ الانساني .

٣ - كيف نشعر بموضوع التعلم؟

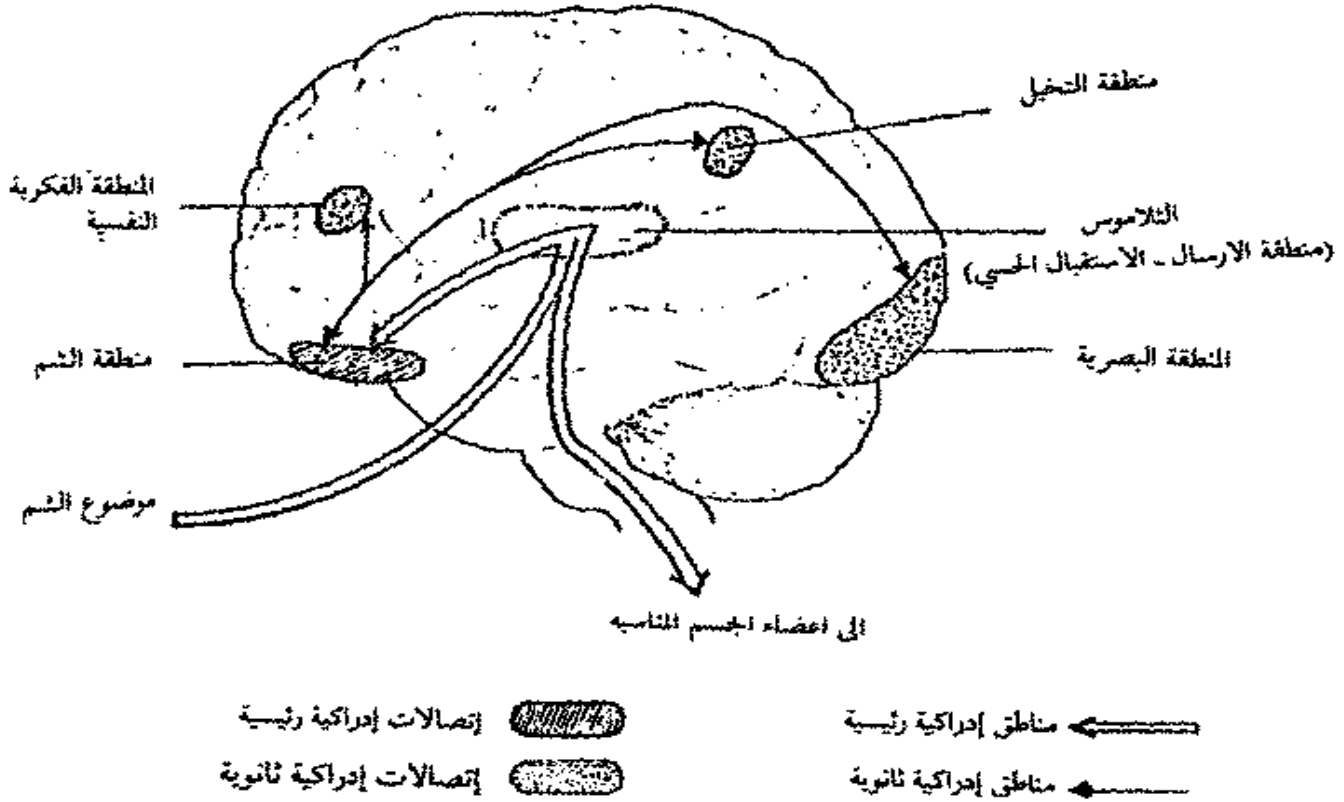
- * تلتقط الخلايا اللمسية ذبذبات الضغوط الميكانيكية الصادرة عن موضوع التعلم.
- * تُكوّن الأعصاب اللمسية للجسم السائلة العصبية المثالة لللمس موضوع التعلم.
- * يستقبل التلاموس السائلة العصبية الحسية ثم يُرسلها لمنطقة الاحساس الجسمي.
- * تستوعب أو ترفض منطقة الاحساس الجسمي بالتعاون مع منطقة التخيل واليد والمنطقة الفكرية النفسية والمنطقة المرئية، السائلة العصبية اللمسية لموضوع التعلم.
- * ترسل منطقة الاحساس الجسمي الرسالة العصبية المناسبة للتلاموس ومن ثم



شكل ٨: رسم توضيحي لعملية الإدراك الجسمي في الدماغ الانساني.

٤ - كيف نشم موضوع التعلم؟

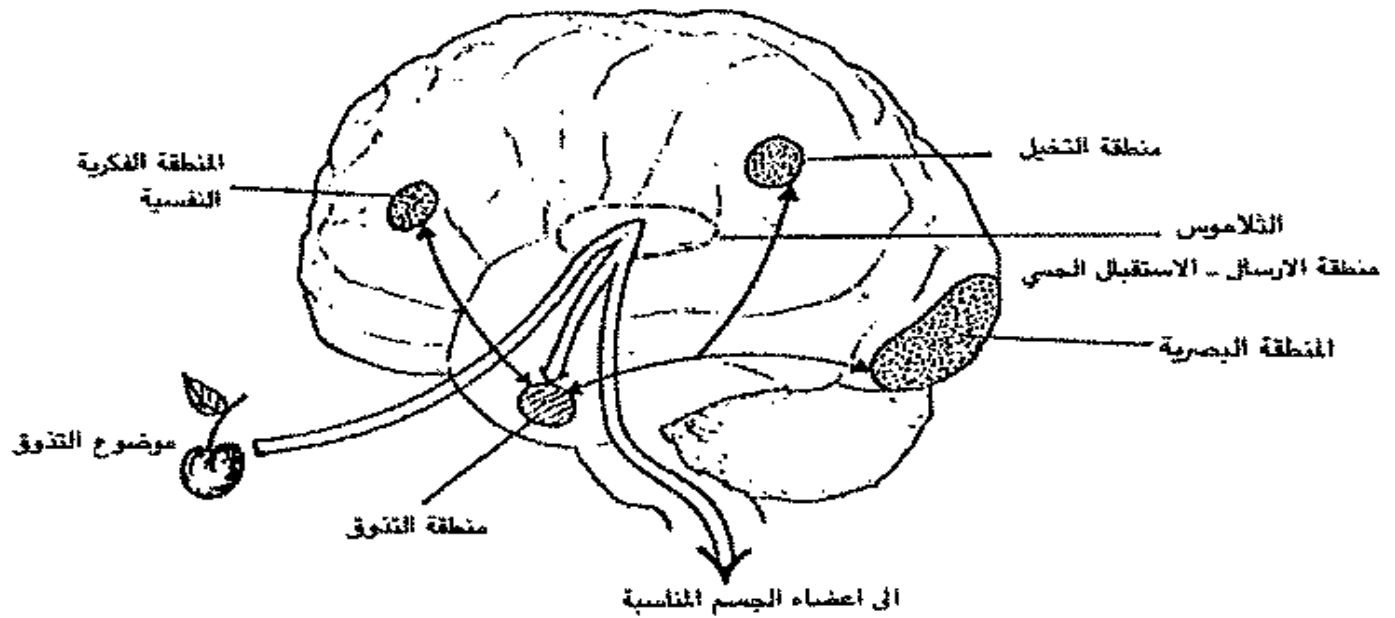
- * يلتقط الأنف رائحة موضوع التعلم.
- * تُكوّن الأعصاب الشمية للأنف السائلة العصبية الممثلة لمواصفات موضوع التعلم.
- * يستقبل الثلاموس للسائلة العصبية الشمية ثم يرسلها لمنطقة الشم.
- * تستوعب أو ترفض المنطقة الشمية بالتعاون مع منطقة التخيل والمنطقة المرئية والفكرية النفسية السائلة العصبية الشمية لموضوع التعلم.
- * ترسل المنطقة الشمية الرسالة العصبية المناسبة للثلاموس ومن ثم لاعضاء الجسم المعنية.



شكل ٩: رسم توضيحي لعملية الإدراك الشمي في الدماغ الانساني.

٥ - كيف نَتَذَوِّق موضوع التعلم؟

- * يلتقط اللسان طعم موضوع التعلم .
- * تُكوّن الاعصاب الذوقية للسان السائلة العصبية الممثّلة لمواصفات موضوع التعلم .
- * يستقبل الثلاموس السائلة العصبية الذوقية ثم يُرسلها لمنطقة التذوق .
- * تستوعب أو ترفض منطقة التذوق بالتعاون مع المنطقة البصرية والتخيّل والفكرية النفسية السائلة العصبية الذوقية لموضوع التعلم .
- * تُرسل المنطقة الذوقية الرسالة العصبية المناسبة للثلاموس ومن ثم لاعضاء الجسم المعنية .

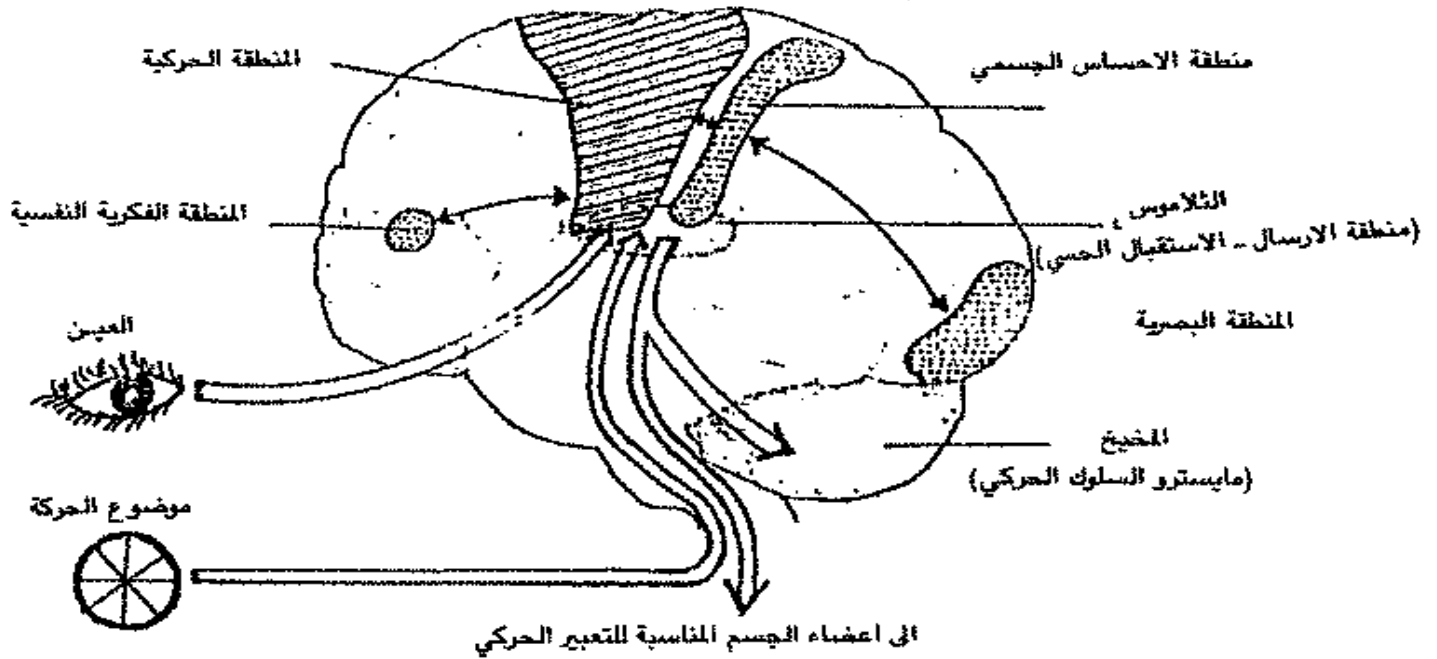


← مناطق إدراكية رئيسية	إتصالات إدراكية رئيسية
← مناطق إدراكية ثانوية	إتصالات إدراكية ثانوية

شكل ١٠ : رسم توضيحي لعملية الادراك الذوقي في الدماغ الانساني .

٦ - كيف نعالج موضوع التعلم حركياً؟

- * تلتقط العين وأعضاء الجسم الحركية المعنية ذبذبات الطاقة لمادة التعلم العملية والضغط الميكانيكية لها .
- * تُكوّن الأعصاب الحسية للعين وأعضاء الجسم الحركية ، السائلة العصبية المثلثة لمادة التعلم العملية .
- * يستقبل الثلاموس السائلة العصبية الحسية المركبة ثم يرسلها للمنطقة الحركية .
- * تستوعب أو ترفض المنطقة الحركية بالتعاون مع المنطقة البصرية ثم المنطقة الفكرية النفسية واللمسية ، السائلة العصبية الحركية لمادة التعلم العملية .
- * ترسل المناطق الحركية بالتنسيق مع المخيخ ، الرسالة العصبية الحركية المناسبة للثلاموس ومن ثم لأعضاء الجسم المعنية .

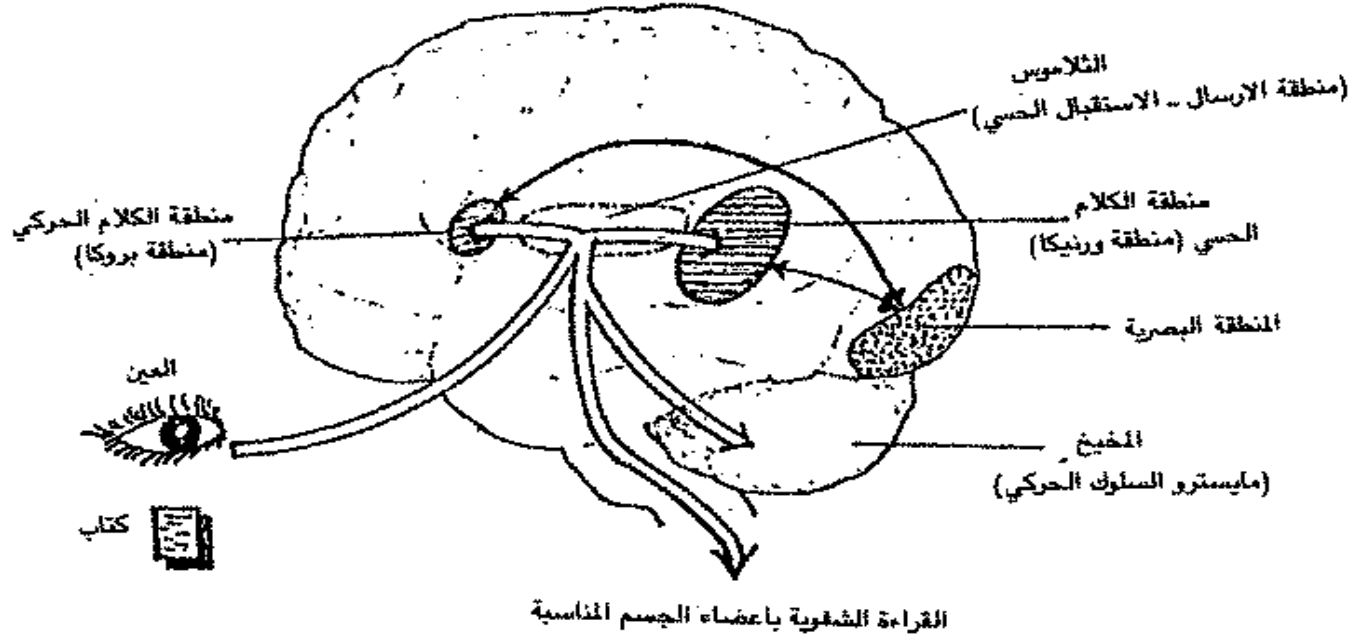


← مناطق إدراكية رئيسية
 ← مناطق إدراكية ثانوية
 ← اتصالات إدراكية رئيسية
 ← اتصالات إدراكية ثانوية

شكل ١١ : رسم توضيحي لعملية الادراك الحركي في الدماغ الانساني .

٧ - كيف نقراً؟

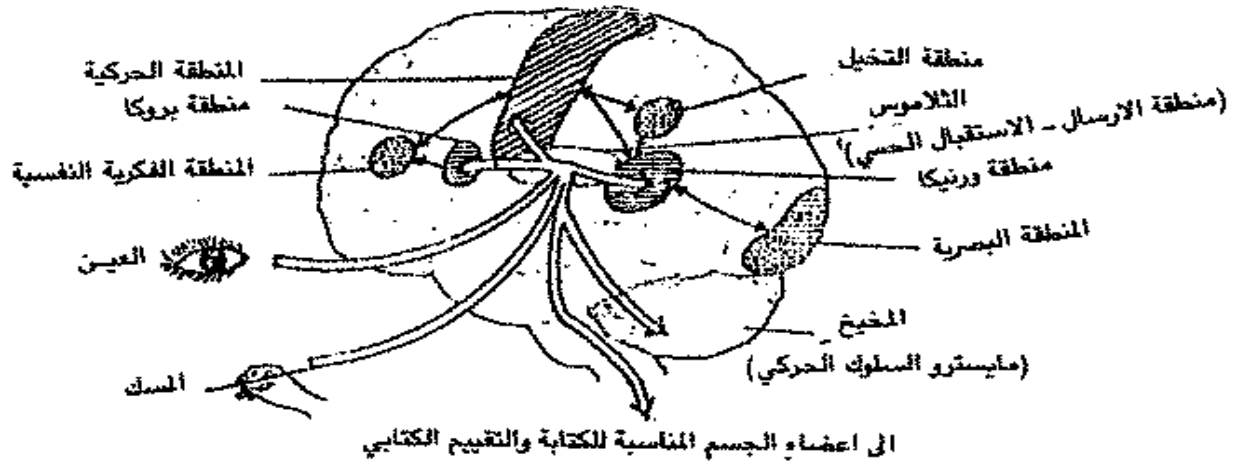
- * تلتقط العين ذبذبات الطاقة الضوئية الصادرة عن المادة اللغوية للتعلم .
- * تُكوّن الاعصاب الحسية للعين السائلة العصبية الممثلة لمادة التعلم المقروءة .
- * يستقبل التلاموس السائلة العصبية الحسية ثم يرسلها للمناطق اللغوية - لمنطقة الكلام الحسي (ورنيكا) والكلام الحركي (بروكا) .
- * تستوعب أو ترفض المناطق اللغوية بالتعاون مع المنطقة البصرية ، السائلة العصبية اللغوية لمادة التعلم المقروءة .
- * ترسل المنطقة اللغوية الرسالة العصبية المناسبة للتلاموس ومن ثم لاعضاء الجسم المعنية .



شكل ١٢ : رسم توضيحي لعملية إدراك القراءة في الدماغ الانساني .

٨ - كيف نكتب؟

- * تلتقط العين ذبذبات الطاقة الضوئية الصادرة عن المادة اللغوية للتعلم ، وكذلك اليد لذبذبات الضغط الميكانيكية لها .
- * تُكوّن الاعصاب الحسية للعين واليد ، السیالة العصبية المثلثة لمادة التعلم الكتابية .
- * يستقبل الثلاموس السیالة العصبية الحسية المركبة ، ثم يرسلها للمناطق اللغوية - منطقة الكلام الحسي (ورنيكا) ومنطقة الكلام الحركي (بروكا) ثم المنطقة الحركية .
- * تستوعب أو ترفض المناطق اللغوية والحركية بالتعاون مع المنطقة البصرية ومناطق التخيل والفكرية النفسية ، السیالة العصبية اللغوية لمادة التعلم المكتوبة .
- * ترسل المناطق اللغوية بالتنسيق مع المخيخ ، الرسالة العصبية المناسبة للثلاموس ومن ثم لاعضاء الجسم المعنية .



← مناطق إدراكية رئيسية إتصالات إدراكية رئيسية
 ← مناطق إدراكية ثانوية إتصالات إدراكية ثانوية

شكل ١٣ : رسم توضيحي لعملية ادراك الكتابة في الدماغ الانساني .

الموضوع الثالث:

الذكاء الانساني

١ - عوامل هامة للذكاء الانساني:

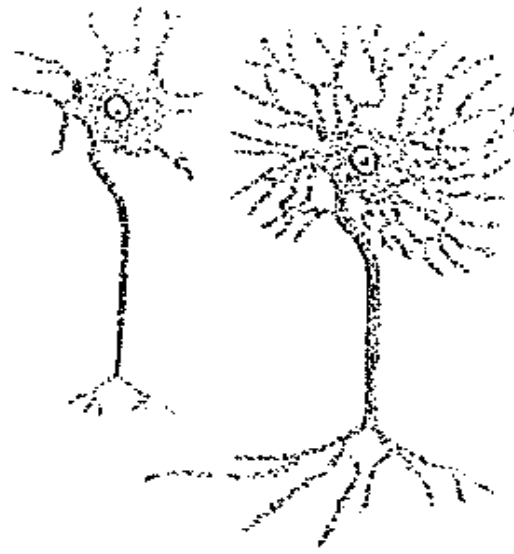
ان الذكاء كما اقترحنا في الرسالة التربوية ٤٩ ، هو القدرة على ادراك الشيء ثم اعطاء الاستجابة المطلوبة بخصوصه في أقصر مدة ممكنة . ويتحكم في درجة ونوع الذكاء الانساني عدة عوامل من أهمها ما يلي :^(٧)

١ - عدد الخلايا العصبية المتوفرة لدى الفرد . فإذا كان الدماغ لانسان يحتوي مثلاً على ١٠ - ١٢ بليون خلية ، فان وجود ١٢ بليوناً هو أكثر فعالية في القيام بالوظائف الادراكية المطلوبة من ١٠ بلايين وبالتالي فان السلوك يكون أكثر استجابة وعطاء ، اي اكثر ذكاء .

٢ - كثرة الشعيرات الهيولية المستقبلية للخلايا . ان احدى التوقعات البديهية نتيجة هذه الكثرة هو تنوع وتعدد السيالات العصبية الواردة اليها وبالتالي تعدد وتنوع مواد الادراك والذكاء والتعلم ، المعالجة بواسطتها .

٣ - امتداد وتشعب اتصال الاكسونات الخلوية ، حيث يشير هذا الى امكانية ضخ الرسائل العصبية لعدد اكبر وابتعد من الخلايا الدماغية عندما تقتضي الحاجة لذلك . وبما ان هذه الخلايا تختلف في قدراتها ووظائفها الادراكية ، فان تنوع الاتصال فيما بينها سيؤدي - كما نتوقع لتنوع وارتفاع الذكاء الانساني نتيجة لتعدد البدائل السلوكية / الادراكية المتوفرة له .

وتفيد احدى المصادر بهذا الصدد بأن انتزاع الغدة الدرقية من مجموعة تجريبية لاحدى انواع الحيوان ادى الى بساطة الاتصال بين خلاياها الدماغية نتيجة محدودية تفرعات الشعيرات الهيولية والاكسونات عموماً، مؤدياً ذلك لبطء ملحوظ في النبضات الكيموكهرية المنطلقة من خلية الى اخرى وبالتالي في قدرتها الذكائية على الانتباه والتعلم^(٨).



شكل ١٤:

رسم توضيحي لخليتين عصبيتين - ذكية متفرعة ثم ضعيفة محدودة.

وبالنسبة للانسان، فقد أوردت احدى المجلات المتخصصة تقريراً طبياً لتشريح دماغ اربرت آينشتاين عالم الفيزياء المعروف، مفاده بأن البناء والمظهر والوزن والحجم العام لدماغه كانت عادية، سوى ان الاكسونات والشعيرات الهيولية الخلوية لديه كانت متفرعة وطويلة متسعة تزيد بنسبة حوالي ٤٠٪ عما هو متوفر لدى الآخرين بوجه عام (انظر شكل ١٤).

شكل ١٤ : رسم توضيحي لخليتين عصبيتين - ذكية متفرعة ثم ضعيفة محدودة.

٤ - سعة الاكسونات الخلوية التي تضخ الرسائل الكيموكهرية للخلايا الاخرى. فكلماً كانت هذه الاكسونات واسعة كلما أمكن عبور الرسائل العصبية للخلايا المعنية اسهل وأسرع. هناك طريقة^(٩) على كل حال لتوضيح تأثير سعة الاكسونات على سرعة الاتصالات الخلوية، تتمثل في ضرب قطر الاكسون في رقم ثابت هو ٦، ليتج السرعة بالمتري الثانية. فالاكسون الذي قطره مثلاً يعادل ٢٥ ميكرومتر (أي ٢٥ من المليون من المتر) يستطيع ضخ الرسالة العصبية بسرعة دفع تصل الى ١٥٠ م/ثانية (١٥٠ = ٦ × ٢٥). اما اذا بلغ قطر الاكسون ١٠ ميكرومتر، فإن سرعة الدفع للخلايا

الآخري لا تزيد في هذه الحالة عن ٦٠ م بالثانية (٦٠=٦×١٠). ان مراجعة بسيطة للرقمين ١٥٠ و ٦٠ يشير للفرق الواسع بين سرعتي الادراك وبالتالي لنوع الذكاء الفردي للحالة الاولى والثانية.

٥ - صلاحية الحواس وفعاليتها في استقبال المنبهات الخارجية للمواضيع المعنية بالذكاء . ان الادراك والذكاء والتعلم هي كما فصلنا في الرسالة التربوية ٤٩ ، مفاهيم وقدرات فيسيونفسية تبدأ لدى الواحد منا من الخارج . أي تلتقط حواسنا المختلفة منبهات المواضيع والأشياء ثم تُحوّلها لسيالات عصبية حسية تدخل الدماغ لمعالجتها ومن ثم تكوين الشرائح الادراكية / الذكائية المناسبة .

ان كثرة المستقبلات الخلوية الحسية المعنية ثم مدى تكرارية وقوة المنبهات البيئية الواردة اليها، سيؤدي لتكوين سيالات حسية قوية وصالحة في معلوماتها، قادرة عند دخولها للدماغ على إثارة الخلايا المناسبة وتوليد السيالات الكيموكهربية المطلوبة لها وانتقالها السريع بالتالي عبر نبضاتها من خلية لآخري . ان قوة وغنى السيالات الحسية ينتج سيالات عصبية قوية وغنية ذات قدرة عالية على الدفع الكيموكهربى بين الخلايا المعنية^(١٠) . وبالمقابل فان ضعف حواسنا عن استقبال المنبهات البيئية مع ما يرافقها من ضعف أيضاً في قوة وتكرارية هذه المنبهات ، سيؤدي بدون شك لسيالات حسية ضعيفة ومشوهة ومن ثم لقدرات ادراكية وذكائية موازية كذلك .

٦ - غنى البيئة الاجتماعية . تساهم البيئة الاجتماعية الاسرية والعامة في الاحوال العادية في نمو شخصيات مستقرة لابنائها وفي توفير الفرص البناءة لتطوير قدراتهم الذكائية المتنوعة . فنوع ودرجة تعليم الاسرة والتفاعل الاجتماعي بين افرادها وحالتها الاقتصادية / الاجتماعية وثقافتها العامة وتنوع وغنى مصادر التربية الرسمية والعفوية هي عوامل هامة لتطور الذكاء الفردي .

ومن الجدير بالملاحظة هنا، بأن تكامل البيئات الاجتماعية وغناها في عهودنا الحضارية السابقة الراشدية والاموية والعباسية والاندلسية قد أدّى الى تطوير القدرات الذكائية المختلفة العلمية والادبية لدى الكثير من أسلافنا العظام . فالمسعودي كان على

سبيل المثال عالماً ومؤرخاً وفيلسوفاً، والخوارزمي كان رياضياً وفلكياً، وثابت بن قرّة نبغ في الترجمة والفلك والطب والهندسة، والبيروني كان فيلسوفاً ومؤرخاً ورحالاً وجغرافياً ولغوياً ورياضياً وفلكياً وشاعراً وفيزيائياً، والرازي كان طبيباً وكيميائياً وشاعراً، وابن سينا كان رياضياً وفقيهاً وطبيباً وصيدلاناً وفيلسوفاً وشاعراً وفلكياً وفيزيائياً وجغرافياً، والكندي كان مترجماً وعالماً وفيلسوفاً ورياضياً وفلكياً وجغرافياً وسياسياً وموسيقياً وطبيباً وفيزيائياً، أما الفارابي فقد كان رياضياً وفيلسوفاً واقتصادياً وسياسياً* .

ومهما يكن من أمر تكامل وغنى بيئاتنا العربية السابقة وقدراتها الانتاجية للذكاء، فان الوراثة قد تقرر انواع القدرات الادراكية / الذكائية التي يمكن للواحد منا امتلاكها، الا ان البيئة الاجتماعية عموماً تقرر بدورها أيّاً من هذه القدرات التي يجب تطويرها لدينا ولاية درجة^(١١). ان دور البيئة في تطوير الخصائص الفردية بما فيها الذكاء، لا يتوقف عند هذا الحد، بل كما اوضحنا في الرسالة التربوية ٤٩، تستطيع ايجاباً او سلباً احداث تغيرات فعلية في نظام اقتران وتسلسل الجينات الوراثية، الامر الذي يؤدي في كل الاحوال لمواصفات جديدة في شخصياتنا الانسانية.

ب - مؤشرات اساسية للذكاء الانساني وكيفيات قياسه لدى القلاميذ:

مهما كانت العوامل اعلاه وآثارها في تطوير الذكاء الانساني، فان امر هذا الذكاء يبقى مرهوناً لدرجة رئيسية بالخلايا الدماغية والسيالات العصبية التي تعالجها. فكما هو معروف الآن، فان الخلية العصبية تقوم بدورين رئيسين** : تستقبل وترسل الرسائل العصبية ثم تدمج هذه الرسائل معاً بالرغم من اختلاف مصادرها الحسية، للحصول على قدرات ادراكية وذكائية مفيدة للمنبهات البيئية التي تعيشها.

ومن هنا نفترض ما يلي:

** ان صلاحية وقوة المنبهات البيئية التي تلتقطها حواسنا يؤدي لتكوين سيالات حسية

* انظر رسالتنا التربوية ١٢

** انظر رسالتنا التربوية ٤٩

صالحة وقوية، ممثلة للمعلومات الشبئية التي تحملها المنبهات.

*** ان صحة وقوة السيالات الحسية يولدان في الاحوال العادية للدماغ سيالات عصبية صالحة وقوية، ممثلة أيضاً للمعلومات الشبئية التي تحملها منبهات البيئة الخارجية .

*** ان صحة وسرعة استقبال ومعالجة السيالات العصبية في الخلايا الدماغية المعنية، يؤدي في الاحوال العادية لسرعة الاتصالات الادراكية ومن ثم اعطاء الاستجابات الادراكية المطلوبة.

*** ان سرعة الاتصالات الادراكية بين الخلايا المعنية يشير لوجود شرائح ادراكية متوافقة كافية نوعاً وكمياً لاحداث الاستجابات السلوكية المطلوبة.

ومن هنا نرى الذكاء الانساني - كما عرفناه - مرتبطاً بمبدأين أساسيين: توفر الادراك المتوافق للموقف البيئي ثم سرعة الاستجابة الفعالة لمتطلبات هذا الموقف.

ومدى توفر الادراك المتوافق هو ظاهرة لا نعرفها الا بوسائل تقييمية كالاختبارات بأنواعها الرسمية والعفوية، ثم بنخطيطنا للموجات الدماغية السائدة كما اقترحنا سابقاً خلال موضوعي الادراك والتعلم. اما سرعة الاستجابة، فنستطيع تحديدها باستخدام وسائل القياس الزمني المناسبة. نعطي افراد التلاميذ بهذا الصدد الاسئلة المثيرة لادراكهم وسلوكهم الذكائي، ثم نقيس الفترات الزمنية التي يستهلكها كل منهم لمعالجة المنبه المقدم اليه وتقدير الاستجابة المطلوبة. ونفترض هنا بأنه كلما قصرت المدة الزمنية المستهلكة كلما كان الفرد ذكياً، والعكس بهذا الصدد يمكن ان يكون صحيحاً. لماذا؟ لأن الفرد ذو الحواس الصحيحة المستقبلية للمنبهات البيئية والغني بسرائحه الادراكية المتوافقة للمتطلبات السلوكية لهذه المنبهات، يحتاج في الاحوال العادية للدماغ الانساني لوقت اقصر في استقبال المنبهات ومعالجتها العصبية ومن ثم ابداء السلوك المطلوب. وبالمقابل فان الفرد الذي لا يمتلك حواساً مستقبلية كافية ولا ادراكاً متوافقاً كافياً، فانه يحتاج لوقت اطول في معالجته

العصبية كما يتعثر اكثر في اعطاء الاستجابة السلوكية المطلوبة.

كيف اذن نقيس الذكاء بالسرعة الزمنية؟ نستطيع ذلك بطريقتين اولها تقنية متقدمة، والثانية عادية مباشرة. وتقوم الطريقتان على اجراء واحد هو: تحديد وقت ردة الفعل السلوكي الذي نتحصل عليه بطرح زمن تقديم المنبه من زمن الاستجابة الصحيحة^(١٢). واذا استطعنا حسب الطريقة الاولى تخطيط موجات عصبية لكل نوع من الخبرات الانسانية، عندئذ يؤدي بنا تقسيم عدد الموجات التي يحتاجها الفرد لاحداث سلوك معين على الوقت المستهلك في ذلك، الى ايجاد المعدل الزمني لحدوث الموجة العصبية الواحدة. فاذا كان هذا الوقت قصيرا بالمقارنة مع العادة (الافراد العاديين)، يكون الفرد ذكياً، واذا كان اطول يكون متدنياً في ذكائه. الآن، كم أقصر ليكون ذكياً وكم اطول ليعتبر غير ذكي؟ يحتاج هذا الامر في الواقع لدراسات ميدانية واسعة يمكن بها التوصل لارقام دقيقة في هذا المجال. ومع هذا فقد اقترحنا في فقرة سابقة تخص مفهوم ووظيفة الذكاء الانساني خلال الرسالة التربوية ٤٩ تدرجاً زمنياً لسرعات الاستجابة الفردية او ما اسمياه بالقدرات الذكائية.

اما في الطريقة الثانية المباشرة، فيمكن للمعلم او المختص او اي فرد معني بقدرات افراد التلاميذ للادراك والتعلم، اي بذكائهم، تقديم اسئلة تخص المادة او الخبرة المنهجية مثلاً، ليقوموا بالاجابة المطلوبة عليها. يبادر المختص بعد تصحيحها الى تدرج الفترات الزمنية التي أنفقها كل منهم لاعطاء اجابته، محدداً بالتالي درجة ذكائه في مجال المادة أو الخبرة المعنية دون غيرها بطبيعة الحال.

وماذا عن التلاميذ الذين لا يجيبون أو يجيبون جزئياً؟ انهم على الأرجح ينتمون لفئات متدنية الذكاء. والسؤالان اللذان قد تلزم الاجابة عليهما هما: كيف نستطيع تدرج ذكاء مثل هؤلاء؟ وكيف يمكننا رفع أو تحسين قدراتهم الذكائية.

يتوجب لتدرج الذكاء ان نسمح بوقت أكثر لأفراد التلاميذ ذوي الاجابات الناقصة

حتى يتمكنوا منها ثم نعمل لتدريب قدراتهم الذكائية على أساس المدة التي أنفقوها في ذلك .
وهنا يجب التأكيد على أن الذكاء الانساني لا يتقرر باختبار او اثنين ، بل يلزم اجراء عدة
اختبارات مختلفة في محتواها وصيغها وتوقيتها ، حتى نخرج بصورة واقعية متكاملة لما يتوفر
لدى الافراد من ذكاء .

ورفع الذكاء او تحسينه - في السؤال الثاني - هو ممكن وواجب ، كامكانية نمو الافراد
دائما للافضل وكوجوب سد حاجاتهم الشخصية كحق فطري لانسانيتهم ، وفعالية دورهم
الاجتماعي . ان مواجهة متدني الذكاء بمزيد من الخبرات والتعلم المتفقه مع قدراتهم
الذكائية الجارية التي يمتلكونها ثم الارتقاء بهم درجة درجة حتى المستوى الممكن المطلوب
هو احدى الاجراءات المفيدة في هذا المجال .

الموضوع الرابع:

الدماغ والادراك الانساني - خلاصة تحليلية ناقدة

الدماغ والادراك وما ينتج عنهما من ذكاء وتعلم هي كلها وسائل هامة لأي تقدم انساني فردي او جماعي نحو الافضل . فيها جميعاً ننمو ويتم لنا البقاء والابتكار وتحسين الذات والاتصال البناء مع الغير . فالدماغ ونواتجه اذن هي مصدر استمرارنا وتفوقنا في حالة ايجابيتها او شقائنا ودمارنا عند سلبيتها .

والدماغ والادراك بالرغم من امكانياتها اللامحدودة المتوفرة للانسان لاستغلالها نحو الافضل ، الا ان القليل منها في الواقع يجري توظيفه في هذا الاتجاه ، بدليل كثرة وتنوع المشاكل التي نواجهها كل يوم . الامر الذي وجدنا له تأييداً لدى اربرت آينشتاين حين اقترح بأن القدرات المستخدمة من طاقاتنا الادراكية لا تتعدى في العموم (١٣) ١٠٪ . وما توضيحنا في هذه الرسالة التربوية لتركيبية الدماغ الخلوية وكيفيات عملها الكيموكهرية التي يمكن بها للانسان التفكير والابداع في مجالات ومستويات لا نهائية ، سوى مؤشر لقدرات الدماغ وسعة ادراكه التي نرى عدم كفاية استغلالها بعد .

والعقل : ماذا يعني وما علاقته بالدماغ والادراك والذكاء والتعلم ؟ العقل في اللغة (١٤) هو الذي يدرك حقائق الاشياء الكلية النظرية . واللفظ مشتق من عقل ، اي ادرك وعرف الخطأ . فالعقل بهذا مفهوم نفسي ملازم للادراك وظيفه ومعنى . والادراك كما اوضحنا خلال رسالتنا التربوية الحالية وقرينتها السابقة رقم ٤٩ لا يوجد الا بوجود الدماغ : الاناء الفيسيولوجي المحسوس للادراك نفسه . وكما ان الدماغ يجسد وعاء للادراك ، فان الادراك

بدوره هو المادة الشغالة للذكاء والتعلم . وقد اكدنا بهذا الصدد بأنه لا يمكن تصور دماغ بدون ادراك ولا ادراك بدون ذكاء وتعلم مهما كانت بالطبع انواع ومستويات قدراتها العاقلة الملاحظة .

فالعقل اذن باتصاله المباشر بالدماغ وما يحتويه من ادراك وذكاء وتعلم هو مفهوم فيسيولوجي شامل ، يجمع بكلمته المفردة الواحدة مجمل المفاهيم الفيسيولوجية والفيسيونفسية المتعددة التي قمنا بمعالجتها . وما هذا في الواقع سوى دليل على تفوق الفكر العربي وعلميته المميزة ومن ثم بلاغة العرب ومرونة لغتهم .

وبالرغم من كون الدماغ سيد الجسم وسلوكه الانساني بمجمله ، الا انه قد يعطب كأي عضو مادي ولأي سبب . ونسمع بهذا الصدد تلف اجزاء معينة من الدماغ نتيجة تشوهات خلقية او حوادث يومية . فمع الاهمية البالغة للدماغ الانساني اذن ، كيف نرعاها ونحافظ عليه ؟ وهل نستطيع تعويض بعض اجزائه التالفة كما يحدث احياناً مع اعضاء الجسم الاخرى ؟

تبدأ الرعاية الحقيقية للدماغ كما نرى اثناء نمو الحمل داخل الرحم . وهنا يمارس الغذاء السليم للمرأة الحامل ومعايشتها لحياة نفسية واجتماعية واقتصادية مستقرة ، عادية في عاداتها وانشطتها اليومية ، بعيدة عن مظاهر الانحراف في مشربها ومأكلها ، دوراً أساسياً في الحصول على وليد عادي الدماغ بوجه عام . وتستمر اهمية الغذاء والحياة اليومية العادية لنمو الدماغ الانساني بعد الولادة وحتى اكتمال بنائه واتصالاته الخلوية في عمر الشباب ، اي مع عمر ١٨ سنة تقريباً . وتدخل الخبرات التربوية التي يتعرض لها الفرد مع بداية سنينه الاولى كشريك عامل في بناء الدماغ مع الغذاء والانشطة الحياتية العادية . فبينما يبني الغذاء الدماغ فيسيولوجياً ، والانشطة الحياتية تغنيه فيسيولوجياً ونفسياً ، فان الخبرات التربوية الهادفة تقرر لدرجة رئيسية محتواه الادراكي وبالتالي قدراته الخاصة بالذكاء والتعلم . فالحياة العادية والغذاء ان المادي والفكري هي عوامل حاسمة لنمو الدماغ ولرعاية دوره الحاسم للحياة الفردية .

كيف نحافظ اذن على العقل او الدماغ ؟ بالاعتدال في كل شيء نقوم به . الاعتدال

في الغذاء مثلاً، لأن كثرته تؤدي للسمنة وقلته الزائدة تسلب الخلايا الدماغية من حاجات نموها وتشعباتها واتصالات بعضها ببعض. الأمر الذي يدل في الحالتين على عدم فعالية الدماغ في ممارسة ضبط وتوجيه كافيين على رغبات وسلوك تابعيه من أعضاء الجسم.

أما عن تعويض الدماغ بعض خلاياه وأجزائه التالفة، فإن مثل هذا الأمر سيكون ممكناً في المستقبل، حتى أننا نتوقع إمكانية زرع الدماغ برفائق شبيهة لرفائق السليكون في الكمبيوتر. كيف سيحدث هذا؟ سيتمكن هذا نظراً للتطورات العلمية والتقنية المتلاحقة التي تعترى أوجه حياتنا المختلفة حتى وصلت لمجال ظل لزمّن قريب خارج دائرة البحث لاستقرار قوانينه عموماً وهو الجينات الوراثية^(١٥).

فقد استطاع العلماء حديثاً استبدال الشيفرات الوراثية للجينات المنتجة لبعض الأمراض، الأمر الذي يمكن تطبيقه على الخلايا الدماغية في المستقبل.

أما تعويض الدماغ برفائق السليكون أو غيرها أفضل وأبقى صنعاً مما قد يستحدث مستقبلاً، فنرى هذا ممكناً أيضاً للأسباب التالية:

* تعويض أجزاء الجسم الأخرى بأعضاء صناعية ونجاحها النسبي في القيام بالوظائف الفسيولوجية المتوقعة منها.

* اعتماد رقيقة السليكون على التيار الكهربائي في بثها للمعلومات، كما هو الحال مع السليالة العصبية نسبياً حيث يرافق مادتها الكيموحيوية تيار كهربائي مماثل.

ولكن تبقى أمام العلماء بهذا الصدد الإجابة على الأسئلة التالية:

* كيف سيتمكن للتيار الكهربائي في الخلايا الدماغية إثارة شريحة السليكون المعنية؟

* كيف سيتمكن تحميل التيار الكهربائي المرافق للسليالة العصبية شيفرة المعلومات المطلوبة

المتوافقة مع نظيرتها بشريحة السليكون؟ كما هو الأمر مثلاً مع مادة DNA التي تحمل

شيفرات أشرطة RNA الوراثية وتجسد الوسيلة الجراحية لتكاثرها؟

المراجع

- ١) ارجع لمصادر المعلومات البيولوجية الخاصة بالدماغ الانساني للرسالة التربوية رقم ٢١ و٤٩ وللمراجع الواردة فيها.
- 2) Hergenhahn, B.R. An Introduction to Theories of Learning. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice - Hall, Inc., 1976 P. 42.
- 3) Andreassi, J. Psychophysiology - Human Behavior & Physiological Response, New York: Oxford university Press, 1980.
- ٣) انظر رسالتنا التربوية رقم ٤٩ : الدماغ والادراك والذكاء والتعلم - دراسة فيسيولوجية لماهياتها ووظائفها وعلاقاتها . عمان : دار التربية الحديثة ١٩٨٦ .
- 4) Lefrancois, G.R. Psychological Theories and Human Learning: Kongor's Report, Monterey, California: Brooks/ ole publishing Company 1972, PP. 140 - 148.
- 5) Boyle, D.G. A Students Guide to Piaget. Oxford: Pergamon Press 1969, P. 24.
- 6) Generally after the fundamentals of Learning. In, Ragan, William B. Modern Elementary Curriculum. New York: Holt, Rinehart and Winston 1966, PP. 44-45.
- 7) Partly From: Halsey, A. (ed.) Heridity and Environment. London: Methuen & Co. Ltd, 1977. PP. 35-176.

- 8) Brierley, J. The Thinking Machine. London: Heinemann, 1973, PP. 97-170.
- 9) Andreassi, 1980, P. 17.
- 10) After: Starr, C. and Taggart, R. Biology - The Unity & Diversity of Life. Belmont: Wadsworth publishing Co, 1981, P. 229.
- 11) Halsey, 1977, P. 31.
- 12) Andreassi, 1980, PP, 35 - 45.
- 13) Hubbard, R. Dianetics - The Modern Science of Mental Health. Copenhagen: New Era publications, 1984.
- (١٤) جبران مسعود. الرائد، مجلد ٢. بيروت: دار العلم للملايين ١٩٧٨، ص ١٠٤٠.
- 15) International Businessweek, Nov. 18, 1985.

Educational Library Fastbacks (Tentative titles) now available are:

1. Education: Factors & roles in developing the individual and society.
2. Historical Developments of Education: A brief survey from antiquity to the present.
3. Instruction: Theory and processes.
4. Learning: Concepts, determinants and outcomes.
5. Learning Motivation: Meaning and function in the classroom.
6. How to study little to succeed.
7. Learning: Its nature and role in developing personality.
8. Teacher: qualities and responsibilities conducive to good teaching.
9. Child Development: Factors and stages.
10. Curriculum: Foundations, elements and Roles in education.
11. The Family: Meaning and role in the socialization process.
12. The School: A daily medium for developing society.
13. School Administration: its components and daily tasks.
14. Supervision and Guidance: Their nature & constructive styles in education.
15. Support Educational Services: Types and roles in implementing Formal education.
16. Achievement Evaluation: its implementation and roles in formal education.
17. Objective Tests: Their development & use in educational measurement.
18. Cheating in Tests and school Tasks: Its causes and remedies.
19. The Normal Curve in Education: Concept and application to learning and evaluation.
20. Communication in Education: Components, styles and consequences.
21. Reconsidering the Intelligence of science and Art majors: A logical study of its nature & antecedents.
22. Private Lessons Education: Benefits, problems and their remedies.
23. Educational Goals: Categories and uses in teaching.
24. Methods of Instruction: Types & roles in education.
25. Selecting Instructional Methods: criteria and techniques in teaching.
26. Preparing Daily Lessons: Components and different designs.
27. Planning the Curriculum: Aspects and procedures.
28. Developing the Curriculum: A shortcut strategy.
29. Implementing the Curriculum: Significance and techniques in education.
30. Evaluating The Curriculum: Scope and methods.
31. Education and Change: Toward a mechanism of achieving the national goals.
32. Arab Education and Progress: Between the mafia obsession and the lack of appropriate practices.
33. Quantification: Practices and shortcomings in education.
34. Educational Media and Technologies: Types and uses in schools.
35. Teaching with Educational Media.
36. Teaching with Geographic Media.
37. Socrates, Plato and Aristotle: Constructive models for our students and teachers.
38. Student Teaching: Concepts and practices in teacher education.
39. Small Group Discussion: Styles and applications in the classroom.
40. Interacting Styles with students: Types and uses in education.
41. Professional Styles of Instruction: Types and applications.
42. Educational Philosophies: Categories and their implications for the curriculum.
43. Culture: Aspects, growth and implications for the curriculum.
44. Classroom management: Principles, concerns and techniques.
45. Classroom Behavioral Modification: Concept, steps and vital tools.
46. Measuring the Compatibility of Teacher's practices with his Educational Philosophy.
47. Measuring the Compatibility of Teacher's Behavior with his Educational Goals.
48. Educational Research: Concepts, steps and evaluation.
49. Brain, Cognition, Intelligence and Learning: A physiological study of their Nature, functions and relationships.
50. Teacher Centers: Instant clinics for treating school problems.
51. The Brain and Human Cognition: Toward a modern psychophysiological theory of intelligence & learning.
52. Evaluation and Tests: An open invitation to correct some practices in Arab education.
53. The Personal Computer: Developments & suggested plan for its use in Arab education.

ملحة المكتبة التربوية العربية

- ٢٦ - تحضير الدروس اليومية - تطويرها وإساليبها الدراسية.
- ٢٧ - تخطيط الدرس - مجالاته وتطوراته العامة.
- ٢٨ - تدريس الدرس - استراتيجيات تدريسية موحدة.
- ٢٩ - تنفيذ الدرس - المرح، وكيفية في التربية الدراسية.
- ٣٠ - تقييم الدرس - أنواعه وأهم طرقه.
- ٣١ - التربية وسيلة حديثة للمقاربة العلمية والتغير، الدالة للانسان.
- ٣٢ - تربيتا والتقدم - من نشاطات المناهج والتطور الحارسة المرونة.
- ٣٣ - الكيم - عمارته وتطبيقاته في التربية.
- ٣٤ - رسائل وتكنولوجيا التعليم - مقاصدها ودورها في التربية الدراسية.
- ٣٥ - التدريس بالرسائل التعليمية.
- ٣٦ - تعليم بالوسائل التعليمية.
- ٣٧ - سقراط والأطول والرسول - مثال بناء للمنهجيات والتأهيل.
- ٣٨ - التربية العملية المدالية - مقاصدها وتطوراتها في تأهيل المعلمين.
- ٣٩ - مناقشة المجموعات الصفية - تفاعلها وتطبيقاتها في التربية الدراسية.
- ٤٠ - أساليب التعامل مع اللائحة - أنواعها وتطبيقاتها في التربية الدراسية.
- ٤١ - الساليب مهنة للتدريس - أنواعها وتطبيقاتها في التربية الدراسية.
- ٤٢ - فلسفة التربية - أنواعها وتطبيقاتها للمتعلم والتدريس.
- ٤٣ - ثقافة المجتمع - مقاهرة أسرها وتطبيقاتها للمتعلم والتدريس.
- ٤٤ - إدارة الفصل - مبادئها وأسسها.
- ٤٥ - تعديل السلوك الصفقي - مفهومه وتطبيقاته وأهم أدواره.
- ٤٦ - كشف التوافق بين عوارضات المعلم وفلسفته التربوية.
- ٤٧ - كشف التوافق بين تشارك المعلم وأهدافه التربوية.
- ٤٨ - البحث التربوي - مقاصده وتطبيقاته وتقييمه.
- ٤٩ - الدماغ والأحوال والآليات - بالتعليم - دراسة فسيولوجية وظائفها وعلاقتها.
- ٥٠ - مراكز المعلمين - وظائف فورية لتجاذبة صوم وماتنا الدراسية.
- ٥١ - الدماغ والآليات الانساني - نحو نظرية فسيولوجية حديثة للمدراك والتعليم.
- ٥٢ - التقييم والاختبارات - دودة مفتوحة لتصحيح بعض مفاهيمها في تربيتنا الحالية.
- ٥٣ - الكمبيوتر الشخصي - مفهومه وتطبيقاته وجملة مقترحة لاستخدامه في تربيتنا الحالية.

سلطة الكتب التربوية العربية عبارة عن كتبيات رسائل يصدرها بعضا للدكتور /

محمد زياد حمدان، ويختص كل منها بتوضيح دقيق وأصيل للمفاهيم والأفكار التربوية والمهتمين بالتطبيق التربوي، عموما، تتصف هذه الرسائل بأنها السهلة المباشرة وإيجازها المكثف، بحيث تبرز المضمون بشؤون ومسؤوليات تربيتنا المحلية خلال عدة ساعات فقط بخلفية عامة نظرية وتطبيقية حول الموضوع الذي يحسده كل كتب. ثم من سلطة الكتب التربوية العربية الأعداد التالية:

- ١ - التربية - مكوّناتها ووظائفها في تطوير الفرد والمجتمع.
- ٢ - تطور التربية عبر التاريخ - عرض موجز للمفاهيم والتطبيقات المختلفة.
- ٣ - التدريس - مفهومه وأهم أساليب تعليماته.
- ٤ - التعليم - مفهومه ودوره وأهميته.
- ٥ - تحقيق التعلم - مفهومه ووسائله في التربية الدراسية.
- ٦ - كيف ندرس قليلا لتصبح ؟
- ٧ - التلمذة - مبادئها ودورها في تكوين الشخصية الفردية.
- ٨ - المعلم - مواصفاته ومسؤولياته الشاملة في التربية الدراسية.
- ٩ - تطور الطفل - بحثاته وبعض مبادئه.
- ١٠ - الدرس - مكوّناته ودوره في التربية الدراسية.
- ١١ - الأسرة - مفهومها ودورها في الحياة الاجتماعية للتربية.
- ١٢ - المدرسة - وسيلة تربوية يقررها المجتمع عموما، ومميز.
- ١٣ - الإدارة المدرسية - مكوّناتها ووظائفها التربوية.
- ١٤ - الانعزاف والتوجيه - مقاصدها وأسسها الشاملة في التربية.
- ١٥ - الخدمات التربوية المساعدة - أنواعها ودورها في تنفيذ التربية الدراسية.
- ١٦ - تقييم التحصيل - تنفيذ دوره في التربية الدراسية.
- ١٧ - الاختبارات الموضوعية - تطويرها واستعمالها في القياس التربوي.
- ١٨ - النشر في الاختبارات وأداء الواجبات المدرسية - أساليبها وتطبيقاته وعلاجه.
- ١٩ - المبحث العلمي في التربية - مفهومه وعناصره في المعلم والتلميذ.
- ٢٠ - الاتصال في التربية - مقاصده وعناصره.
- ٢١ - ذكاء المعلمين والاديين في الميزان - دراسة تطبيقية للمفهوم وتطبيقاته.
- ٢٢ - الكفايات الشخصية - مفهومها وأسسها وأهميتها في حياتنا.
- ٢٣ - الاختلافات التربوية - أنواعها وتطبيقاتها.
- ٢٤ - طلبة التدريس - مبادئها وأسسها في إعداد التربية الصفية في التربية.

To: www.al-mostafa.com